GARA: Lavori di " < Infrastrutture area P.I.P. – Urbanizzazioni primarie – 2° Lotto (Completamento) >" - CIG (SIMOG) : 5778280380 SCHEDA N. 2 - SCHEMA LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORAZIONE E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Numero d'ordine	Articolo	Descrizione sintetica della lavorazione e/o fornitura	Categoria qualificazio ne	Gruppo o sottogruppo omogeneo di appartenenza	Unità di misura	Quantità	Quantità variata dal concorrente	Prezzo unitario offerto (Euro in cifre)	Prezzo unitario offerto (Euro in lettere)	Importo lavorazione o fornitura offerto (Euro in cifre)
1	AP05(E.02.040.1 20.a)	Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acci li oneri relativi ai controlli di legge Gabbie di armatura	OS21	SbCat 1	kg	32714,10				
2	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OS21	SbCat 1	mc	211,50				
3	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OS21	SbCat 1	mc	213,25				
4	E.02.030.010.c	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm	OS21	SbCat 1	m	1800,00				
5	E.02.040.010.a	Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegar o atto ed evitare deformazioni del palo Lamierino in ferro	OS21	SbCat 1	kg	106483,68				
6	E.03.010.010.c	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25	OS21	SbCat 1	mc	9,40				
7	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OS21	SbCat 1	mc	209,00				
8	E.03.010.030.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	OS21	SbCat 1	mc	102,90				
9	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OS21	SbCat 1	mq	413,60				
10	E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	OS21	SbCat 1	mq	1309,71				
11	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	OS21	SbCat 1	kg	17454,44				
12	N.P.E.12.a	Opere di consolidamento terreno in sito e stabilizzazione scavi.	OS21	SbCat 1	a corpo	1,00				
13	N.P.E.12.b	Deviazione temporanea del corso d'acqua esistente durante mento dei sotto servizi stradali e loro ripristino in sito	OS21	SbCat 1	a corpo	1,00				
14	N.P.E.12.c	Opere di consolidamento terreno in sito e stabilizzazione scavi	OS21	SbCat 1	a corpo	1,00				
15	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OS21	SbCat 1	mc	717,25				
16	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OS21	SbCat 1	mc	717,25				
17	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OS21	SbCat 1	mc	717,25				
18	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OS21	SbCat 2	mc	495,21				

19	E.03.010.030.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	OS21	SbCat 2	mc	276,74		
20	E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	OS21	SbCat 2	mq	159,38		
21	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	OS21	SbCat 2	kg	66954,33		
22	E.12.010.020.a	Membrana impermeabile a base di bitume distillato modific re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 mm	OS21	SbCat 2	mq	495,28		
23	N.P.O.D.02	Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabi I tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione	OS21	SbCat 2	m	17,00		
24	NP.01.001	Fornitura e posa in opera di travetti prefabbricati in ca tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte.	OS21	SbCat 2	m	5862,10		
25	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 3	mc	282,72		
26	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG3	SbCat 3	mc	221,12		
27	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG3	SbCat 3	mc	4,32		
28	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 3	mc	12,92		
29	L.02.040.060.g	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm	OG3	SbCat 3	m	3428,00		
30	R.02.035.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 3	mc	61,60		
31	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 3	mc	61,60		
32	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 3	mc	61,60		
33	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG3	SbCat 3	kg	16282,00		
34	U.04.020.010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm	OG3	SbCat 3	cad	40,00		
35	U.04.020.010.f	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x70 cm	OG3	SbCat 3	cad	56,00		
36	U.04.020.010.g	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm	OG3	SbCat 3	cad	61,00		
37	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG6	SbCat 4	mc	442,78		
38	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG6	SbCat 4	mc	105,98		
39	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG6	SbCat 4	mc	3,05		
40	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG6	SbCat 4	mc	10,35		

	T		1	1				1	1
41	I.02.010.055.a	Stacco da montante per collegamento a contatori, con chia etta regola d'arte Stacco per collegamento a contatore gas	OG6	SbCat 4	cad	42,00			
42	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG6	SbCat 4	mc	336,80			
43	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG6	SbCat 4	mc	336,80			
44	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG6	SbCat 4	mc	336,80			
45	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG6	SbCat 4	kg	8928,00			
46	U.03.020.020.c	Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condot iale idoneo. PFA 8 Diametro esterno 63 mm, spessore 3,6 mm	OG6	SbCat 4	m	470,00			
47	U.03.020.020.f	Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condot ale idoneo. PFA 8 Diametro esterno 110 mm, spessore 6,3 mm	OG6	SbCat 4	m	2014,00			
48	U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulome reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG6	SbCat 4	mc	293,62			
49	U.04.020.010.g	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm	OG6	SbCat 4	cad	62,00			
50	U.04.020.030.j	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x85 cm	OG6	SbCat 4	cad	62,00			
51	AP10(U.04.020.0 70.c)	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile c sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm	OG6	SbCat 5	cad	17,00			
52	C.01.070.050.h	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo ola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm	OG6	SbCat 5	m	453,00			
53	C.01.070.050.i	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS idraulici. PFA 16 Diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	OG6	SbCat 5	m	777,00			
54	C.01.070.050.n	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo a d'arte. PFA 16 Diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm	OG6	SbCat 5	m	1441,00			
55	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG6	SbCat 5	mc	703,38			
56	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG6	SbCat 5	mc	114,64			
57	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG6	SbCat 5	mc	6,19			
58	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG6	SbCat 5	mc	15,29			
59	N.P.I.18	Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio gal onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 5	cad	6,00			
60	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG6	SbCat 5	mc	588,74			
61	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG6	SbCat 5	mc	493,98			
62	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG6	SbCat 5	mc	581,54			

		To					ı	1	
63	U.01.050.010.d	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN80	OG6	SbCat 5	cad	61,00			
64	U.01.050.010.e	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN100	OG6	SbCat 5	cad	50,00			
65	U.01.050.010.h	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN200	OG6	SbCat 5	cad	56,00			
66	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG6	SbCat 5	kg	12830,00			
67	U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulome reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG6	SbCat 5	mc	496,71			
68	U.04.020.010.j	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat lusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x100 cm	OG6	SbCat 5	cad	51,00			
69	U.04.020.020.d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm	OG6	SbCat 5	cad	8,00			
70	U.06.050.030.a	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di racco one di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia	OG6	SbCat 5	cad	4,00			
71	AP10(U.04.020.0 70.c)	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile c sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm	OG6	SbCat 6	cad	38,00			
72	C.01.070.050.d	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo ola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm	OG6	SbCat 6	m	1389,00			
73	C.01.070.050.f	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo ola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 63 mm, spessore 5,8 mm	OG6	SbCat 6	m	484,00			
74	C.01.070.050.h	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo ola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm	OG6	SbCat 6	m	2991,00			
75	C.01.070.050.i	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo a d'arte. PFA 16 Diametro esterno 110 mm, spessore 10,0 mm	OG6	SbCat 6	m	92,00			
76	C.09.010.010.a	Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazio Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 4"	OG6	SbCat 6	cad	20,00			
77	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG6	SbCat 6	mc	701,73			
78	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG6	SbCat 6	mc	202,21			
79	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG6	SbCat 6	mc	9,38			
80	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG6	SbCat 6	mc	70,22			
81	N.P.I.18	Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio gal onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 6	cad	3,00			
82	N.P.I.19.d	Fornitura e posa in opera di attacco antincendio singoli istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 6	cad	36,00			
83	R.02.035.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG6	SbCat 6	mc	499,52			
84	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG6	SbCat 6	mc	499,52			

85	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG6	SbCat 6	mc	447,52		
86	U.01.050.010.d	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN80	OG6	SbCat 6	cad	169,00		
87	U.01.050.010.e	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN100	OG6	SbCat 6	cad	1,00		
88	U.01.050.010.h	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN200	OG6	SbCat 6	cad	1,00		
89	U.01.050.010.i	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, rivestit PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN250	OG6	SbCat 6	cad	1,00		
90	U.01.050.065.a	Valvola a sfera esecuzione in acciaio, PN16, fornita in o o a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio DN65	OG6	SbCat 6	cad	118,00		
91	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG6	SbCat 6	kg	20530,00		
92	U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulome reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG6	SbCat 6	mc	499,52		
93	U.04.020.010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm	OG6	SbCat 6	cad	152,00		
94	U.04.020.010.j	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat lusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x100 cm	OG6	SbCat 6	cad	52,00		
95	U.04.020.020.d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm	OG6	SbCat 6	cad	3,00		
96	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 7	mc	345,90		
97	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG3	SbCat 7	mc	107,70		
98	E.01.040.030.a	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle gro cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG3	SbCat 7	mc	187,70		
99	L.02.040.060.i	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm	OG3	SbCat 7	m	810,00		
100	L.02.040.065.i	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a dopp curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm	OG3	SbCat 7	m	1342,00		
101	N.P.E.09	Scavo, rimozione e riposizionamento a quota di progetto e onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG3	SbCat 7	m	718,50		
102	R.02.020.050.d	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Armato di spessore oltre 10 cm	OG3	SbCat 7	mc	81,00		
103	R.02.035.010.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e stanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili	OG3	SbCat 7	kg	2925,00		
104	R.02.035.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 7	mc	50,50		
105	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 7	mc	50,50		
106	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 7	mc	50,50		

								1	
U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG3	SbCat 7	kg	1288,00				
U.04.020.010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm	OG3	SbCat 7	cad	56,00				
U.04.020.030.c	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm	OG3	SbCat 7	cad	103,00				
U.05.010.020.a	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso	OG3	SbCat 7	mc	794,12				
U.05.010.022.a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo	OG3	SbCat 7	mc	350,35				
E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG6	SbCat 8	mc	9579,52				
E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG6	SbCat 8	mc	4520,06				
E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG6	SbCat 8	mc	39,45				
E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG6	SbCat 8	mc	170,97				
N.P.E.03	Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia A1, comp ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 8	cad	129,00				
N.P.E.04	Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia A2, comp ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 8	cad	45,00				
N.P.E.05	Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia B, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 8	cad	17,00				
N.P.E.06	Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia C, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 8	cad	5,00				
R.02.035.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG6	SbCat 8	mc	5059,63				
R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG6	SbCat 8	mc	5059,63				
R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG6	SbCat 8	mc	4611,56				
U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG6	SbCat 8	kg	45.140,00				
U.02.040.010.f	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fogna tto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 200 mm	OG6	SbCat 8	m	3.214,50				
U.02.040.010.p	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fogna tto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 630 mm	OG6	SbCat 8	m	382,00				
U.02.040.010.r	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di riale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 800 m	OG6	SbCat 8	m	215,00				
U.02.040.035.a	Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di le idoneo. Rigidità anulare SN 16 (> = 16 kN/mq) DE 200 mm	OG6	SbCat 8	m	470,00				
U.02.040.048.b	Tubazione spiralata in PE per condotte di scarico interra Rigidità anulare SN 2(> = 2 kN/mq) Diametro interno 600 mm	OG6	SbCat 8	m	2.029,00				
	U.04.020.010.c U.04.020.030.c U.05.010.022.a E.01.040.010.a E.03.010.010.a E.03.010.020.a N.P.E.03 N.P.E.04 N.P.E.05 N.P.E.06 R.02.035.010.a R.02.065.040.a U.01.060.045.a U.02.040.010.r U.02.040.010.r	U.04.020.010.c Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm U.04.020.030.c Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm U.05.010.020.a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc). E.01.040.010.a Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi E.03.010.020.a Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 E.03.010.020.a Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 N.P.E.03 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia A1, comp ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.04 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia A2, comp ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.06 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia B, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. R.02.035.010.a Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km R.02.065.040.a Vince per per per de di cantiere di materiali di risulua vinentazione nell'area di cantiere di materiali di risulua vin	U.04.020.010.c U.04.020.010.c U.04.020.010.c U.04.020.030.c U.04.020.030.c Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm U.05.010.020.a Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm U.05.010.020.a U.05.010.022.a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di povimentazione in conglomerato bituminoso a Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di grantiti fino a 0.3 m m Demolizione nell'area di esessetto m mezza meccanici, gela darte. E.01.040.010.a E.01.040.010.a R.02.03.010.020.a R.02.03.010.020.a R.02.035.010.a R.02.035.010.a R.02.035.010.b R.02.035.010.b R.02.035.010.b R.02.035.010.b R.02.035.010.b Movimentazione nell'area di pozzetto tipologia C, compr ero per rendere il	U.04.020.010.c Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm U.04.020.030.c Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradela di avori ese 006 p Demolizione di fondazione stradela di ese subtiva tipo di autivativa tipo di avativa 006 p Demolizione si rate di di ese subtivata para di cantivata di cantiva ni mani ali none printi a promiti a peritata regola d'arte. N.P.E.04 Forn	U.04.020.010.c Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm U.04.020.030.c Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzat con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm U.05.010.020.a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso U.05.010.022.a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo E.01.015.010.a Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) E.01.040.010.a Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 E.03.010.020.a Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe Incestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe Pormitura e posa in opera di pozzetto tipologia A1, comp ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.03 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia B, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.04 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia B, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.05 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia C, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N.P.E.06 Fornitura e posa in opera di pozzetto tipologia C, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte. N	U.04.020.010. Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat OG3 SbCat 7 cad 56.00	JUNE CASTON DE C	Unit Unit	United U

129	U.02.040.048.d	Tubazione spiralata in PE per condotte di scarico interra Rigidità anulare SN 2(> = 2 kN/mq) Diametro interno 800 mm	OG6	SbCat 8	m	802,00		
130	U.02.040.048.f	Tubazione spiralata in PE per condotte di scarico interra igidità anulare SN 2(> = 2 kN/mq) Diametro interno 1000 mm	OG6	SbCat 8	m	385,00		
131	U.02.040.048.g	Tubazione spiralata in PE per condotte di scarico interra igidità anulare SN 2(> = 2 kN/mq) Diametro interno 1200 mm	OG6	SbCat 8	m	90,00		
132	U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulome reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG6	SbCat 8	mc	5.059,63		
133	U.04.020.010.f	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x70 cm	OG6	SbCat 8	cad	29,00		
134	U.04.020.010.g	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm	OG6	SbCat 8	cad	461,00		
135	U.04.020.030.j	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x85 cm	OG6	SbCat 8	cad	328,00		
136	C.01.070.050.f	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti, fo ola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 63 mm, spessore 5,8 mm	OG6	SbCat 9	m	90,00		
137	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG6	SbCat 9	mc	3108,91		
138	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG6	SbCat 9	mc	1518,45		
139	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG6	SbCat 9	mc	7,42		
140	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG6	SbCat 9	mc	20,43		
141	N.P.14.01.075	Sifone di lavaggio in ghisa tipo CONTARINO di diametro in in opera compreso gli oneri di cui alle note particolari.	OG6	SbCat 9	cad	4,00		
142	N.P.E.07	Fornitura e posa in opera di pozzetto di lavaggio, compr ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 9	cad	7,00		
143	N.P.E.08	Fornitura e posa in opera di pozzetto di intercettazione ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 9	cad	37,00		
144	N.P.F.09.a	Fornitura e posa in opera di raccordo speciale (braca) DN ero per rendere il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	OG6	SbCat 9	cad	3,00		
145	R.02.035.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG6	SbCat 9	mc	1590,46		
146	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG6	SbCat 9	mc	1590,46		
147	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG6	SbCat 9	mc	1590,46		
148	U.01.050.065.a	Valvola a sfera esecuzione in acciaio, PN16, fornita in o o a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio DN65	OG6	SbCat 9	cad	4,00		
149	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG6	SbCat 9	kg	6220,00		
150	U.02.040.010.f	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fogna tto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 200 mm	OG6	SbCat 9	m	330,00		
					_		 	

151	U.02.040.010.l	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fogna tto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 400 mm	OG6	SbCat 9	m	563,00		
152	U.02.040.010.n	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fogna tto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 500 mm	OG6	SbCat 9	m	1185,00		
153	U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nell'adeguata granulome reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	OG6	SbCat 9	mc	1590,46		
154	U.04.020.010.e	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 60x60x60 cm	OG6	SbCat 9	cad	40,00		
155	U.04.020.030.g	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 60x60x65 cm	OG6	SbCat 9	cad	74,00		
156	E.01.010.010.d	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezz arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica	OG3	SbCat 10	mc	399,36		
157	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG3	SbCat 10	mc	16,20		
158	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG3	SbCat 10	mc	56,16		
159	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 10	mc	101,37		
160	E.03.010.030.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	OG3	SbCat 10	mc	71,91		
161	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OG3	SbCat 10	mq	162,27		
162	E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	OG3	SbCat 10	mq	551,18		
163	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	OG3	SbCat 10	kg	13862,40		
164	E.03.040.010.b	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec a a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata	OG3	SbCat 10	kg	1586,97		
165	E.07.040.040.a	Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni ottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm	OG3	SbCat 10	mc	99,09		
166	E.16.020.010.c	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo avoro finito a perfetta regola d'arte Con malta di cemento	OG3	SbCat 10	mq	235,17		
167	E.16.020.010.f	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo 'arte Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	OG3	SbCat 10	mq	235,17		
168	E.19.010.070.b	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite co nito a perfetta regola d'arte Cancellate semplici apribili	OG3	SbCat 10	kg	2834,46		
169	E.19.010.070.d	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite co lavoro finito a perfetta regola d'arte Griglie a pavimento	OG3	SbCat 10	kg	6540,66		
170	E.19.040.030.b	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con tr voro finito a perfetta regola d'arte Per strutture leggere	OG3	SbCat 10	kg	9375,12		
171	E.21.010.020.a	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato ante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio	OG3	SbCat 10	mq	235,17		
172	E.21.020.070.a	Pittura minerale a base di silicato di potassio a superfi llo in due mani, esclusa preparazione del supporto: bianca	OG3	SbCat 10	mq	235,17		

173	E.21.040.110.a	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a copr I lavoro finito a regola d'arte smalto oleosintetico opaco	OG3	SbCat 10	mq	785,52			
174	E.22.020.010.a	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, gola d'arte Masselli standard colore grigio, spessore 6 cm	OG3	SbCat 10	mq	356,87			
175	L.02.010.025.a	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in a progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mm²	OG3	SbCat 10	m	160,00			
176	L.02.040.060.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm	OG3	SbCat 10	m	270,00			
177	L.02.040.060.i	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm	OG3	SbCat 10	m	288,00			
178	L.02.055.010.a	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con pote a 10,3x38 mm, corrente nominale da 2-20 A, con segnalatore	OG3	SbCat 10	cad	20,00			
179	L.02.095.010.b	Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38	OG3	SbCat 10	cad	20,00			
180	L.02.100.020.e	Morsetto con corpo in plastica e collegamento a vite. Vol mento per cassette di derivazione: sezione nominale 16 mm²	OG3	SbCat 10	cad	80,00			
181	L.05.010.010.e	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di a, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm²	OG3	SbCat 10	m	400,00			
182	L.06.010.070.c	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione d dabile, fornita e posta in opera Dimensioni 175x175x130 mm	OG3	SbCat 10	cad	20,00			
183	NP.01.011	Cabina prefabbricata monolitica omologata ENEL in calcest sore piastre di calpestio e di copertura cm. 10. Due vani.	OG3	SbCat 10	cad	9,00			
184	NP.01.013	Fornitura e montaggio di borchie metalliche per pannelli di recinzione (n°8 cad).	OG3	SbCat 10	cad	1008,00			
185	NP.01.015	Fornitura e saldatura di sfere metalliche zincate, saldate sulla sommità dei piantoni dei pannelli	OG3	SbCat 10	cad	126,00			
186	NP.01.016	Fornitura e posa in opera di coprimuro su muretto di recinzione	OG3	SbCat 10	m	202,95			
187	NP.01.025	Sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di alimentatore elettrico per lampade al sodio alta pressione fino a 150 W	OG3	SbCat 10	cad	20,00			
188	NP.01.026	Pulizia area di sedime per escuzione lavori compreso trasporto a discarica.	OG3	SbCat 10	mq	561,60			
189	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 10	mc	399,36			
190	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 10	mc	399,36			
191	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 10	mc	399,36			
192	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG3	SbCat 10	kg	4288,00			
193	U.02.040.050.a	Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a dopp doneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² Diametro interno 200 mm	OG3	SbCat 10	m	14,40			
194	U.04.010.010.b	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nella adeguata granulom ume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano	OG3	SbCat 10	mc	26,91			
	•			•	•		•	•	•

					1		T	ı	I
U.04.020.010.d	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm	OG3	SbCat 10	cad	36,00				
		OG3	SbCat 10	cad	18,00				
U.04.020.030.e	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm	OG3	SbCat 10	cad	36,00				
U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale	OG3	SbCat 10	mc	51,21				
U.08.010.050.b	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40	OG3	SbCat 10	cad	20,00				
U.08.020.045.a	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra d, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 100 W	OG3	SbCat 10	cad	20,00				
U.08.030.020.f	Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico 1= 75; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=2000; d=60;kg=99; S=3,8	OG3	SbCat 10	cad	20,00				
E.02.030.010.c	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm	OS21	SbCat 11	m	6.726,00				
E.02.040.010.a	Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegar o atto ed evitare deformazioni del palo Lamierino in ferro	OS21	SbCat 11	kg	298.420,52				
E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OS21	SbCat 11	mc	2.943,00				
E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	OS21	SbCat 11	kg	305.205,06				
R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OS21	SbCat 11	mc	136,05				
,	· ·	OG3	SbCat 12	mq	71013,79				
		OG3	SbCat 12	mq	28787,87				
E.01.010.010.a	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezz gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 12	mc	24754,58				
E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 12	mc	2096,21				
		OG3	SbCat 12	mc	962,38				
E.02.030.010.c	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm	OG3	SbCat 12	m	57,00				
E.02.040.010.a	Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegar o atto ed evitare deformazioni del palo Lamierino in ferro	OG3	SbCat 12	kg	2.528,99				
E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG3	SbCat 12	mc	857,08				
E.03.010.010.c	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25	OG3	SbCat 12	mc	404,61				
E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 12	mc	2548,61				
	U.04.020.010.d U.04.020.010.k U.04.020.030.e U.05.020.080.a U.08.010.050.b U.08.020.045.a U.08.030.020.f E.02.040.010.a E.03.010.020.a E.03.040.010.a P.30(E.21.040.1 10.a) E.01.010.010.a E.01.015.010.a E.02.030.010.c	U.04.020.010.k Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat Iusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 120x120x120 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzat con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 120x120x120 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico 1= 75; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=2000; d=60;kg=99; S=3,8 E.02.030.010.c E.02.030.010.c Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm E.02.040.010.a E.03.010.020.a Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 E.03.040.010.a Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vim	U.04.020.010.b Pozetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat lusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm U.04.020.030.e Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 120x120x120x120 con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale U.05.020.080.a Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale U.08.010.050.b Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 U.08.020.045.a Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra d , chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 100 W U.08.030.020.f Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm E.02.030.010.c Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 E.03.040.010.a Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta P16(E.00.020.0 10.a) Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta P16(E.00.020.0 10.a) Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezz gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) E.01.010.010.a Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezz meccani gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) E.01.040.010.a Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 E.02.040.010.a Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 E.03.010.010.a Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Cla	U.04.020.010.6 esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm	U.04.020.010.k esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50.50x50 cm Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat lusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 120x120x120 cm U.04.020.030.e Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm U.04.020.030.e Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm U.05.020.080.a Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm U.08.010.050.b Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40 U.08.020.045.a Apparecchio carenato in poliestere inforzato con fibra d, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 100 W U.08.030.020.1 Apparecchio carenato in poliestere inforzato con fibra d, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 100 W U.08.030.020.1 Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 600 mm E.02.040.010.a Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegar o atto ed evitare deformazioni del palo Lamierino in ferro di sistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 E.03.040.010.a Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera cir insistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 E.03.040.010.a Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola darte. Acciaio in barre R.02.065.040.a Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu 'vimentazione nell'area di cantiere di materiali di ri	seclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm 1.04.020.010.k 1.04.020.010.k 1.04.020.030.e 1.05.020.030.e 1.06.020.030.e 1.06.020.030.e 1.07.020.030.e 1.08.020.030.e 1.08.020.e 1.08.020.e 1.08.020.e 1.08.020.e 1.08.020.e 1.08.020.e 1.08.020.e	U.04.02.010.0 sectusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm Os3 SbCat 10 cad 18,00	U.04.020.010.8 seculatione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm Os3 SbCat 10 Csd 18,00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00

217	E.03.010.030.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	OG3	SbCat 12	mc	3397,04		
218	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OG3	SbCat 12	mq	10885,66		
219	E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	OG3	SbCat 12	mq	20946,78		
220	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre10 cm	OG3	SbCat 12	kg	217584,60		
221	E.03.040.010.b	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec a a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata	OG3	SbCat 12	kg	42960,41		
222	E.12.010.020.a	Membrana impermeabile a base di bitume distillato modific re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 mm	OG3	SbCat 12	mq	919,08		
223	E.16.020.010.c	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo avoro finito a perfetta regola d'arte Con malta di cemento	OG3	SbCat 12	mq	15750,38		
224	E.16.020.010.f	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo 'arte Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	OG3	SbCat 12	mq	15750,38		
225	E.19.010.070.d	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite co lavoro finito a perfetta regola d'arte Griglie a pavimento	OG3	SbCat 12	kg	272330,88		
226	E.19.040.030.b	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con tr voro finito a perfetta regola d'arte Per strutture leggere	OG3	SbCat 12	kg	272330,88		
227	E.21.010.020.a	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato ante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio	OG3	SbCat 12	mq	15750,38		
228	E.21.020.070.a	Pittura minerale a base di silicato di potassio a superfi llo in due mani, esclusa preparazione del supporto: bianca	OG3	SbCat 12	mq	15750,38		
229	E.22.020.010.a	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, gola d'arte Masselli standard colore grigio, spessore 6 cm	OG3	SbCat 12	mq	14714,53		
230	NP.01.013	Fornitura e montaggio di borchie metalliche per pannelli di recinzione (n°8 cad).	OG3	SbCat 12	cad	37496,00		
231	NP.01.015	Fornitura e saldatura di sfere metalliche zincate, saldate sulla sommità dei piantoni dei pannelli	OG3	SbCat 12	cad	4708,00		
232	NP.01.016	Fornitura e posa in opera di coprimuro su muretto di recinzione	OG3	SbCat 12	m	9560,38		
233	NP.01.031	Fornitura e posa in opera di sportellino metallico per chiusura cavedi nel muro di recinzione per alloggio misuratori	OG3	SbCat 12	cad	148,00		
234	R.02.020.005.b	Demolizione parziale o totale di fabbricati, sia per la p armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno	OG3	SbCat 12	mc	818,25		
235	R.02.020.050.d	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Armato di spessore oltre 10 cm	OG3	SbCat 12	mc	253,66		
236	R.02.035.010.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e stanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili	OG3	SbCat 12	kg	18070,00		
237	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 12	mc	28202,22		
238	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 12	mc	27204,39		

239	R.02.065.020.a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di material discarica autorizzata controllata di materiali di risulta	OG3	SbCat 12	mc	997,83		
240	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 12	mc	28066,17		
241	U.05.010.020.a	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso	OG3	SbCat 12	mc	1276,96		
242	U.05.010.022.a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo	OG3	SbCat 12	mc	563,36		
243	U.05.020.010.c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m sa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	OG3	SbCat 12	mc	10908,68		
244	U.05.020.020.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa	OG3	SbCat 12	mq	40892,18		
245	U.05.020.022.a	Conglomerato bituminoso per manto di usura drenante, forn re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 5 cm	OG3	SbCat 12	mq	43884,75		
246	U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale	OG3	SbCat 12	mc	18441,44		
247	U.05.020.090.a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impia	OG3	SbCat 12	mq/cm	755531,54		
248	U.05.020.095.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde onglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	OG3	SbCat 12	mq/cm	264132,44		
249	U.05.030.020.c	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibroc do l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 10÷12x25x100 cm	OG3	SbCat 12	m	3607,00		
250	U.05.030.020.d	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibroc do l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 14÷16x25x100 cm	OG3	SbCat 12	m	5930,17		
251	U.05.050.012.b	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare s nza classe II In lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm	OG3	SbCat 12	cad	103,00		
252	U.05.050.012.c	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare s nza classe II In lamiera di ferro da 10/10, diametro 90 cm	OG3	SbCat 12	cad	28,00		
253	U.05.050.016.c	Pannello integrativo di "distanza" integrato al segnale ti supporti In lamiera di ferro 10/10, dimensioni 30x90 cm	OG3	SbCat 12	cad	98,00		
254	U.05.050.016.f	Pannello integrativo di "distanza" integrato al segnale upporti In lamiera di alluminio 25/10, dimensioni 30x90 cm	OG3	SbCat 12	cad	28,00		
255	U.05.050.050.b	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al Nu siti supporti In lamiera di ferro da 10/10, diametro 90 cm	OG3	SbCat 12	cad	63,00		
256	U.05.050.058.a	Segnaletica orizzontale, di nuovo impianto costituita da ta a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 12 cm	OG3	SbCat 12	m	6921,00		
257	U.05.050.062.a	Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto e Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m²	OG3	SbCat 12	mq	1985,99		
258	U.05.050.065.b	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, costituita da ta a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 15 cm	OG3	SbCat 12	m	7640,37		
259	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 13	mc	4,80		
260	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 13	mc	1070,82		

261	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OG3	SbCat 13	mq	423,40		
262	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre10 cm	OG3	SbCat 13	kg	6637,00		
263	E.03.040.010.b	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec a a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata	OG3	SbCat 13	kg	7248,88		
264	E.22.010.010.c	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido, p avoro finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 8x8x10 cm	OG3	SbCat 13	mq	3211,00		
265	N.P.V.09	Cordoli in tufo , posati su letto di malta in cemento tip pezzi speciali, a sezione trapezoidale:10/12x20x20x100 cm	OG3	SbCat 13	cad	2695,00		
266	N.P.V.10	Masso formato con detriti di tufo, lapillo o brecciolino ellato Massetto con detriti di tufo, lapillo o brecciolino	OG3	SbCat 13	mq/cm	17710,00		
267	N.P.V.11	Pietrisco calcareo dimensioni da 1,0 cm a 3,0 cm.	OG3	SbCat 13	mc	91,00		
268	N.P.V.14	Piantoni di sosegno del dimetro di 16 cm e 150 cm di alte eri perla fornitura e messa in opera.(recinzione "savana")	OG3	SbCat 13	m	795,00		
269	N.P.V.18	Cordli realizzati con doppio filare in legno lamellare im pezzi speciali ed il letto di malta di cemento tipo 32,5.	OG3	SbCat 13	m	859,00		
270	U.11.090.010.a	Staccionata dell'altezza di 1.20 mt, realizzata con palet ineum ed olio di lino. Staccionata dell'altezza di 1.20 mt	OG3	SbCat 13	m	348,00		
271	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 14	mc	1872,56		
272	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi	OG3	SbCat 14	mc	1305,63		
273	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG3	SbCat 14	mc	146,40		
274	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 14	mc	315,17		
275	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OG3	SbCat 14	mq	1112,00		
276	L.02.040.060.c	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare , curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm	OG3	SbCat 14	m	2900,00		
277	L.02.040.060.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm	OG3	SbCat 14	m	6541,00		
278	L.05.020.010.a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a cald le plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m	OG3	SbCat 14	cad	454,00		
279	N.P.I.24.a	Fornitura e posa di armadio stradale "B" con portello cie st'ultim. Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte.	OG3	SbCat 14	cad	1,00		
280	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 14	mc	1060,77		
281	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 14	mc	1059,46		
282	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 14	mc	321,50		

283	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola	OG3	SbCat 14	kg	11638,00		
200	0.01.000.043.a	d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari con		ODCAL 14	Ng	11030,00		
284	U.02.040.020.a	materiale idoneo. Rigidità anulareSN 2 kN/mq DE 160 mm	OG3	SbCat 14	m	364,80		
285	U.04.020.010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm	OG3	SbCat 14	cad	19,00		
286	U.04.020.030.c	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm	OG3	SbCat 14	cad	921,00		
287	U.04.020.030.g	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con e esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 60x60x65 cm	OG3	SbCat 14	cad	64,00		
288	AP18(E.07.040.0 40.a)	Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni ottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm	OG3	SbCat 16	mc	72,48		
289	AP30(E.21.040.1 10.a)	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a copr I lavoro finito a regola d'arte smalto oleosintetico opaco	OG3	SbCat 16	mq	148,18		
290	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	OG3	SbCat 16	mc	304,00		
291	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	OG3	SbCat 16	mc	7,87		
292	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe e Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	OG3	SbCat 16	mc	38,42		
293	E.03.010.030.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	OG3	SbCat 16	mc	14,43		
294	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	OG3	SbCat 16	mq	30,78		
295	E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	OG3	SbCat 16	mq	115,50		
296	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre10 cm	OG3	SbCat 16	kg	4252,42		
297	E.03.040.010.b	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec a a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata	OG3	SbCat 16	kg	1116,57		
298	E.16.020.010.c	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo avoro finito a perfetta regola d'arte Con malta di cemento	OG3	SbCat 16	mq	65,00		
299	E.16.020.010.f	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a vo 'arte Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	OG3	SbCat 16	mq	65,00		
300	E.19.010.070.b	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite co nito a perfetta regola d'arte Cancellate semplici apribili	OG3	SbCat 16	kg	398,56		
301	E.19.010.070.d	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite co lavoro finito a perfetta regola d'arte Griglie a pavimento	OG3	SbCat 16	kg	1206,98		
302	E.19.040.030.b	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con tr voro finito a perfetta regola d'arte Per strutture leggere	OG3	SbCat 16	kg	1605,54		
303	E.21.010.020.a	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato ante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio	OG3	SbCat 16	mq	65,00		
304		Pittura minerale a base di silicato di potassio a superfi llo in due mani, esclusa preparazione del supporto: bianca	OG3	SbCat 16	mq	65,00		

305	E.22.020.010.a	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, gola d'arte Masselli standard colore grigio, spessore 6 cm	OG3	SbCat 16	mq	243,48		
306	L.02.010.025.a	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in a progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mm²	OG3	SbCat 16	m	16,00		
307	L.02.040.060.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm	OG3	SbCat 16	m	45,00		
308	L.02.055.010.a	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con pote a 10,3x38 mm, corrente nominale da 2-20 A, con segnalatore	OG3	SbCat 16	cad	3,00		
309	L.02.095.010.b	Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38	OG3	SbCat 16	cad	3,00		
310	L.02.100.020.e	Morsetto con corpo in plastica e collegamento a vite. Vol mento per cassette di derivazione: sezione nominale 16 mm²	OG3	SbCat 16	cad	8,00		
311	L.06.010.070.c	Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione d dabile, fornita e posta in opera Dimensioni 175x175x130 mm	OG3	SbCat 16	cad	3,00		
312	NP.01.013	Fornitura e montaggio di borchie metalliche per pannelli di recinzione (n°8 cad).	OG3	SbCat 16	cad	182,00		
313	NP.01.015	Fornitura e saldatura di sfere metalliche zincate, saldate sulla sommità dei piantoni dei pannelli	OG3	SbCat 16	cad	22,00		
314	NP.01.016	Fornitura e posa in opera di coprimuro su muretto di recinzione	OG3	SbCat 16	m	38,50		
315	NP.01.025	Sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di alimentatore elettrico per lampade al sodio alta pressione fino a 150 W	OG3	SbCat 16	cad	3,00		
316	NPL.17.010.010. b	Cabina per impianti di MT in c.a.v., fornita e posta in o a messa a terra e i basamenti Dimensioni 4000x2500x2700 mm	OG3	SbCat 16	cad	1,00		
317	NPL.19.010.010. k	Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 gi ria: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	OG3	SbCat 16	cad	1,00		
318	NPL.19.030.010. a	Quadro di parallelo, per comando e controllo dei gruppi e clusa la telecommutazione rete- gruppo 2 gruppi da 110 kVA	OG3	SbCat 16	cad	1,00		
319	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km	OG3	SbCat 16	mc	304,00		
320	R.02.065.010.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di ica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km	OG3	SbCat 16	mc	304,00		
321	R.02.065.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu vimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta	OG3	SbCat 16	mc	304,00		
322	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OG3	SbCat 16	kg	495,00		
323	U.02.040.038.a	Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di igidità anulare SN 4 (> = 4 kN/mq) Diametro interno 200 mm	OG3	SbCat 16	m	2,40		
324	U.04.010.010.b	Rinfianco con sabbia o sabbiella, nella adeguata granulom ume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano	OG3	SbCat 16	mc	15,57		
325	U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale	OG3	SbCat 16	mc	36,22		
326	U.05.030.020.d	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibroc do l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 14÷16x25x100 cm	OG3	SbCat 16	m	12,00		

327	U.08.010.050.b	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40	OG3	SbCat 16	cad	3,00			
328	U.08.020.045.a	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra d , chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 100 W	OG3	SbCat 16	cad	3,00			
329	U.08.030.020.f	Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico 1= 75; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=2000; d=60;kg=99; S=3,8	OG3	SbCat 16	cad	3,00			
330	N.P.V.01.a	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st olla circonferenza del fusto 16-20 cm. Ligustrum Japonicum	OS24	SbCat 17	cad	51,00			
331	N.P.V.01.c	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st ante con zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Cupressus	OS24	SbCat 17	cad	52,00			
332	N.P.V.01.e	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st con zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Bgnoides nana	OS24	SbCat 17	cad	338,00			
333	N.P.V.01.f	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st on zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Nerium oleander	OS24	SbCat 17	cad	37,00			
334	N.P.V.01.g	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Thuya ocidentalis	OS24	SbCat 17	cad	697,00			
335	N.P.V.01.h	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Juniperus communis	OS24	SbCat 17	cad	235,00			
336	N.P.V.01.i	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st olla circonferenza del fusto 16-20 cm. Cupressus arizonica	OS24	SbCat 17	cad	160,00			
337	N.P.V.01.I	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st n zolla circonferenza del fusto 16-20 cm. Rasai rampicanti	OS24	SbCat 17	cad	50,00			
338	N.P.V.01.m	Messa a dimora di piante comprensiva la fornitra della st la circonferenza del fusto 16-20 cm. Catalpa Bungei (nana)	OS24	SbCat 17	cad	6,00			
339	N.P.V.07	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la forntura: operazione meccanica	OS24	SbCat 17	mc	4295,97			
340	NP.01.005	Fornitura Pittosporum Tobira h0.8/1mt basamento 20cm	OS24	SbCat 17	cad	1340,00			
341	NP.01.006	Fornitura Cotoner Horizzontalis, compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte.	OS24	SbCat 17	mq	595,42			
342	NP.01.008	Trattamento concimazione area, compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte.	OS24	SbCat 17	mq	390,63			
343	U.01.060.045.a	Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certific a regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio	OS24	SbCat 17	kg	43734,00			
344	U.07.010.019.c	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in a fornitura delle piante Per piante di circ. da 16 a 20 cm	OS24	SbCat 17	cad	928,00			
345	U.07.010.025.d	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezz el piano di semina In zona pianeggiante a media difficoltà	OS24	SbCat 17	mq	9915,00			
346	U.07.010.028.b	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica ante organico ed irrigazione Superfici da 1.000 a 2.000 mq	OS24	SbCat 17	mq	967,00			
347	U.07.010.030.a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, cons ra ed affinamento meccanico Superfici inferiori a 5.000 mq	OS24	SbCat 17	mq	9858,00	-		

IMPORTO TOTALE OFFERTO

ScCat 1	Opere d'arte - Fondazioni						
ScCat 2	Opere d'arte - Impalcati						
ScCat 3	Impianto telecom						
ScCat 4	Impianto gas						
ScCat 5	Impianto idrico						
ScCat 6	Impianto antincendio						
ScCat 7	Impianto enel						
ScCat 8	Fogna acque bianche						
ScCat 9	Fogna acque nere						
ScCat 10	Cabina Elettrica						
ScCat 11	Opere stradali-consolidamento rilevato						
ScCat 12	Opere Stradali						
ScCat 13	Opere di arredamento ambientale						
ScCat 14	Impianto pubblica illuminazione - parte elettrica						
ScCat 15	Sistemi di sicurezza e videosorveglianza						
ScCat 16	Stazione sollevamento						
ScCat 17	Verde						