



Comune di SILVI

Provincia TE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI
Opere di urbanizzazione P.di L. Spinosi - Ciccolli

COMMITTENTE
IMPRESA

Ciccolli Leonilde ed eredi Spinosi Carmine

CONTRATTO
N° Repertorio
Registrato il
presso
al n.
Mod.
Volume
Foglio
Allegati

del
Tavola Grafica di Riferimento

PROGETTISTA

Ing. Domenico Ranucci

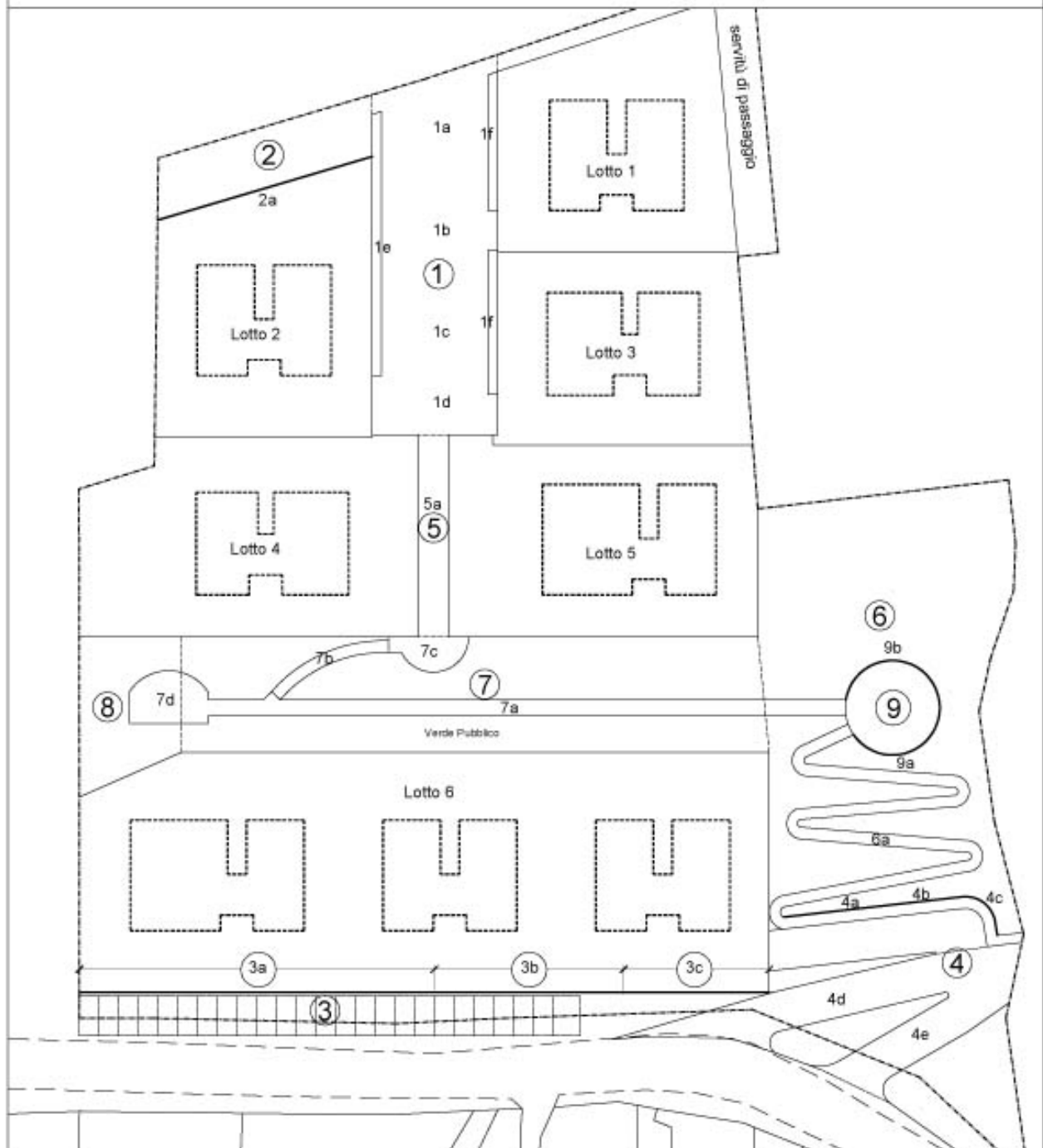
IL TECNICO

Data

01/10/2018



TAVOLA GRAFICA "A1" DI RIFERIMENTO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO (fuori scala)



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - OPERE STRADALI							
1 U.05.10.10. a (C)	Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclusi gli oneri di smaltimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km: - Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep..... compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km: in rocce sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m³)							
	STRADA DI LOTTIZZAZIONE LATO OVEST (1) (rif. tav. graf. A1)							
	Parziale (m³)					0,00		0,00
	tratto "1a" (AI=(1,5+,7)/2)		13,600	16,500	1,100	246,84		
	tratto "1b" (AI=(1+1,5)/2)		19,700	16,500	1,250	406,31		
	tratto "1c" (AI=1/2)		12,500	16,500	0,500	103,13		
	tratto "1d"		3,700	16,500	0,250	15,26		
	<u>Preparazione sottofondo stradale</u>							
	Parziale (m³)					0,00		0,00
	tratto "1a"		13,600	15,900	0,550	118,93		
	tratto "1b"		19,700	15,900	0,550	172,28		
	tratto "1c"		12,500	15,900	0,550	109,31		
	tratto "1d"		3,700	15,900	0,550	32,36		
	PARCHEGGIO LATO OVEST (2)		22,600	5,500	0,500	62,15		
	PARCHEGGIO LATO EST (3) (AI=4/2)		88,000	6,000	2,000	1.056,00		
	Preparazione sottofondo		88,000	6,000	0,550	290,40		
	INNESTO STRADALE LATO EST (4) (La=20/2) (AI=5/2)		40,000	10,000	2,500	1.000,00		
	Gradinata centrale (5) (scavi fodazione)	5,000	1,500	1,500	1,000	11,25		
	Verde pubblico (rimozione strato superficiale) LATO NORD (6)		58,000	28,000	0,300	487,20		
	Verde pubblico (rimozione strato superficiale) ZONA CENTRALE (7)		75,000	14,500	0,300	326,25		
	Verde pubblico (rimozione strato superficiale) ZONA CENTRALE SUD (8) (La=(20+14,5)/2)		13,000	17,250	0,300	67,28		
	Piazzola circolare verde pubblico (9) (Np=1/2) (Lu=7*7) (AI=3/2)	0,500	49,000	3,140	1,500	115,40		
	Sbancamento per muro piazzola circolare "9b" (Np=1/2) (Lu=(9,5*9,5)-(7*7)) (AI=3/2)	0,500	41,250	3,140	1,500	97,14		
	Stradina verde pubblico "6a" (Lu=6,5+19+20+21+24+27+10+(9*5))		172,500	2,000	0,500	172,50		
	Sommano (m³)					4.889,99	6,64	32.469,53
2 E.02.30.10. c (C)	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm²), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm². - Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm²), compresa la formazion.....ità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm². Per diametro pari a 600 mm							
	PARATIA DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO (3) LATO EST "3a" tratto sud	75,000			12,000	900,00		
	PARATIA DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO (3) LATO EST "3b" tratto centr.	40,000			10,000	400,00		
	PARATIA DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO (3) LATO EST "3c" tratto nord	25,000			8,000	200,00		
	PARATIA DI CONTENIMENTO SVINCOLO STRADALE NORD-EST (4) tratto "4a"	15,000			12,000	180,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	PARATIA DI CONTENIMENTO SVINCOLO STRADALE NORD-EST (4) tratto "4b"	15,000			10,000	150,00		
	PARATIA DI CONTENIMENTO SVINCOLO STRADALE NORD-EST (4) tratto "4c"	15,000			8,000	120,00		
	Sommano (m)					1.950,00	86,80	169.260,00
3 E.03.40.10. a (C)	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge - Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, for.....ltro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio kg/m 52 (Vedi voce numero 2)	1.950,000			52,000	101.400,00		
	Sommano (kg)					101.400,00	1,43	145.002,00
4 E.01.20.10. a (C)	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: - Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventual.....00 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) TRATTO STRADA OVEST (1) tratti "1a"- "1b"- "1c"- "1d" scavo per collocazione condutture impianti tecnologici rete distribuzione metano (Lu=23,3+18,9) linee distribuzione utenze varie linee distribuzione utenza metano (Lu=6,7+6,7+4,25+5,75+9,2+8,8) pubblica illuminazione TRATTO GRADINATA CENTRALE (5) canalizzazioni acque bianche, nere e pubb.illum. ZONA CENTRALE VERDE PUBBLICO (7) acque bianche acque nere illuminazione pubblica ZONA NORD-EST VERDE PUBBLICO (6) acque bianche e nere illuminazione pubblica (Lu=17,85+17,95+21,4+17,8+11,25)					0,00		
	Sommano (m³)					422,45	11,74	4.959,56
5 E.03.30.10. a (C)	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. - Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere di fondazione MURO DI CONTENIMENTO A VALLE PIAZZOLA (9) "9a" MURO DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO OVEST (2) "2a" stradina verde pubblico nord "6a" stradina verde pubblico centrale "7a"	2,000	15,000		0,400	12,00		
	Sommano (m²)					238,80	26,54	6.337,75
6 E.03.30.10. b (C)	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. - Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarm..... d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	in elevazione							
	MURO DI CONTENIMENTO A VALLE PIAZZOLA (9) "9a"	2,000	15,000		2,000	60,00		
	MURO DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO OVEST (2) "2a"	2,000	30,000		2,000	120,00		
	stradina verde pubblico nord "6a"	2,000	172,500		0,400	138,00		
	stradina verde pubblico centrale "7a"	2,000	81,000		0,400	64,80		
	Sommano (m²)					382,80	33,47	12.812,32
7 E.03.40.10. a (C)	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge - Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, for.....ltro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio							
	MURO DI CONTENIMENTO A VALLE PIAZZOLA (9)"9a" = 60Kg/m	15,000			60,000	900,00		
	MURO DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO OVEST (2) "2a"= 60Kg/m	30,000			60,000	1.800,00		
	stradina verde pubblico nord "6a" 20Kg/m	172,500			20,000	3.450,00		
	stradina verde pubblico centrale "7a" 20Kg/m	81,000			20,000	1.620,00		
	Sommano (kg)					7.770,00	1,43	11.111,10
8 E.03.10.20. a (C)	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura.Per strutture in fondazione. - Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm²)							
	MURO DI CONTENIMENTO A VALLE PIAZZOLA (9) "9a"		15,000	1,500	0,400	9,00		
	MURO DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO OVEST (2) "2a"		30,000	1,500	0,400	18,00		
	stradina verde pubblico nord "6a"		172,500	0,400	0,400	27,60		
	stradina verde pubblico centrale "7a"		81,000	0,400	0,400	12,96		
	Sommano (m³)					67,56	129,12	8.723,35
9 E.03.10.30. a (C)	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura.Per strutture in elevazione. - Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 ge.....i i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in elevazione. Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm²)							
	MURO DI CONTENIMENTO A VALLE PIAZZOLA (9) "9a"		15,000	0,300	2,000	9,00		
	MURO DI CONTENIMENTO PARCHEGGIO OVEST (2) "2a"		30,000	0,300	2,000	18,00		
	stradina verde pubblico nord "6a"		172,500	0,300	0,400	20,70		
	stradina verde pubblico centrale "7a"		81,000	0,300	0,400	9,72		
	Sommano (m³)					57,42	141,76	8.139,86

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
10 U.08.20.20. a (C)	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 maggio 2006. Con filo avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. - Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10 in conformità al Regolamento.....lici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 1 m primo livello gabbioni parete "9b" secondo livello gabbioni parete "9b"		22,000 14,000	2,000 2,000	1,000 1,000	44,00 28,00		
	Sommano (m³)					72,00	124,86	8.989,92
11 U.08.20.20. b (C)	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 maggio 2006. Con filo avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. - Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10 in conformità al Regolamento.....i. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Per gabbioni di altezza 0,50 m terzo livello gabbioni parete "9b"		10,000	1,500	0,500	7,50		
	Sommano (m³)					7,50	141,53	1.061,48
12 U.05.20.10. d (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, compresi: il compattamento a strati fino a raggiungere la densità AASHO prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. La misurazione andrà effettuata a compattazione avvenuta - Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, comp.....ffettuara a compattazione avvenuta con materiali idonei provenienti direttamente dal carico conseguente alla fase di scavo scalinata centrale "5a" camminamento centrale "7a" tratto "7b" piazzola "7d" piazzola "7c" rotonda (9) stradina verde pubblico nord "6a"		33,000 81,000 16,000 10,000 10,000 36,000 172,000	1,500 2,000 1,500 6,500 4,500 3,140 1,500	0,500 1,000 1,000 0,500 0,500 1,000 0,500	24,75 162,00 24,00 32,50 22,50 113,04 129,00		
	Sommano (m³)					507,79	6,72	3.412,35
13 U.05.40.10. a (C)	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura, avente funzione di filtro per terreni sottostanti, compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero - Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati.....i altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A parcheggio ovest (2) strada di accesso ovest (1) svincolo di accesso nord-est "4d" svincolo di accesso nord-est "4e" piazzole "7d" - "7c" (La=6,5+4,5) rotonda (9) parcheggio est (2)		28,500 50,000 46,000 25,000 10,000 36,000 63,500	5,000 16,000 5,000 5,000 11,000 3,140 5,000	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	42,75 240,00 69,00 37,50 33,00 33,91 95,25		
	Sommano (m³)					551,41	22,54	12.428,78
14 U.05.40.20.	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
a (C)	materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento - Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di.....rme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale							
	strada di accesso ovest (1)		50,000	11,000	0,150	82,50		
	svincolo di accesso nord-est "4d"		46,000	5,000	0,150	34,50		
	svincolo di accesso nord-est "4e"		25,000	5,000	0,150	18,75		
	camminamento centrale "7a"		80,000	2,000	0,150	24,00		
	tratto "7b"		16,000	1,500	0,150	3,60		
	piazzola "7d"		10,000	6,500	0,150	9,75		
	piazzola "7c"		10,000	4,500	0,150	6,75		
	rotonda (9)		36,000	3,140	0,150	16,96		
	stradina verde "6a"		172,000	1,500	0,150	38,70		
	Sommano (m³)					235,51	27,42	6.457,68
15 U.05.40.60. a (C)	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 30 % della massa totale della miscela di conglomerato Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: - Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, conione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato							
	strada di accesso ovest (1)	7,000	50,000	11,000		3.850,00		
	svincolo di accesso nord-est "4d"	7,000	46,000	5,000		1.610,00		
	svincolo di accesso nord-est "4e"	7,000	25,000	5,000		875,00		
	camminamento centrale "7a"	7,000	80,000	2,000		1.120,00		
	tratto "7b"	7,000	16,000	1,500		168,00		
	piazzola "7d"	7,000	10,000	6,500		455,00		
	piazzola "7c"	7,000	10,000	4,500		315,00		
	rotonda (9)	7,000	36,000	3,140		791,28		
	stradina verde "6a"	7,000	97,000	1,500		1.018,50		
	Sommano (m² x cm)					10.202,78	1,38	14.079,84
16 U.05.40.80. a (C)	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume tradizionale in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito - Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per.....one per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: strato di usura in conglomerato bituminoso tradizionale, spessore 3 cm							
	strada di accesso ovest (1)		50,000	11,000		550,00		
	svincolo di accesso nord-est "4d"		46,000	5,000		230,00		
	svincolo di accesso nord-est "4e"		25,000	5,000		125,00		
	camminamento centrale "7a"		80,000	2,000		160,00		
	tratto "7b"		16,000	1,500		24,00		
	piazzola "7d"		10,000	6,500		65,00		
	piazzola "7c"		10,000	4,500		45,00		
	rotonda (9)		36,000	3,140		113,04		
	stradina verde "6a"		97,000	1,500		145,50		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Sommano (m²)					1.457,54	6,13	8.934,72
17 U.05.80.20. a (C)	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompreso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: - Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompreso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compres.....terro per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 8+10x25x100 marciapiede strada ovest lato sud "1e" (Lu=33,5+1,2+5,4+1,2) marciapiede strada ovest lato nord "1f" (Lu=(1,2*4)+18,3+17,65) cammin. centrale "7a" (Lu=4+10+1+80+80+1) stradina verde "6a" (Lu=(6,6+19+20+21+24+23)*2+6,2+5,7+1,4+5+1,4+5,6+1,4+5,8+1,6+6+3,6+6) spartitraffico svincolo est (4) (Lu=21,4+21,6+16+3,8+3,7+4,4+11,15+4+16)							
	Sommano (m)					637,00	22,63	14.415,31
18 U.07.10.20. a (C)	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: - Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: operazione manuale parcheeggio lato ovest (2) parcheeggio laterale strada ovest "1e" parcheeggio lato est (3)							
	Sommano (m³)					125,00	16,96	2.120,00
19 E.23.20.160 .a (C)	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompreso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. - Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompreso autobloccanti conformi alla norma UN.....conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore fino a 8 cm colore grigio parcheeggio lato ovest (2) parcheeggio laterale strada ovest "1e" parcheeggio lato est (3)							
	Sommano (m²)					625,00	29,87	18.668,75
20 U.05.100.51 0.a (C)	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m², con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m², in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale - Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseg..... a 0,2 kg/m², in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: Per strisce di larghezza 12 cm strada ovest (1) parcheggi strada ovest lato nord "1f" parcheggi strada ovest lato nord "1f" svincolo strada est "4d" svincolo strada est "4e" svincolo strada est "4d"- "4e"							
	Sommano (m)					375,50	0,61	229,06

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
21 U.05.100.50 .a (C)	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsì e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II - Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsì e dare la precedenza" figura I.....del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60 intersezioni strade est ed ovest	2,000				2,00		
	Sommano (cad)					2,00	58,58	117,16
22 U.05.100.14 0.a (C)	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II - Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di.....el Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 40x60 Parcheggio disabili	3,000				3,00		
	Sommano (cad)					3,00	56,34	169,02
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - FOGNATURE							
23 U.02.40.130 .d (C)	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq - Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 200 condotta distribuzione lotti 1 - 3 condotta distribuzione lotto 2 condotta distribuzione lotto 4 condotta distribuzione lotto 5	2,000	7,500 10,000 5,500 4,800			15,00 10,00 5,50 4,80		
	Sommano (m)					35,30	19,25	679,53
24 U.02.40.130 .f (C)	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq - Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq. N 315 condotta principale (tratto strada ovest "1"-verde pubblico centr."7") (Lu=23+16+16) condotta principale (verde pubblico centr. "7") condotta principale (verde pubblico nord "6") condotta principale (zona est parcheggio "3") (Lu=28,3+30,5) allaccio condotta comunale		55,000 42,000 40,500 58,800 7,800			55,00 42,00 40,50 58,80 7,80		
	Sommano (m)					204,10	39,97	8.157,88

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
25 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzera del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfianco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatrice superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfianco di tubazioni e pozzetti (Vedi voce numero 23) (Vedi voce numero 24)	35,300 204,100		0,300 0,500	0,400 0,600	4,24 61,23		
	Sommano (m³)					65,47	45,83	3.000,49
26 U.04.20.70. a (C)	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo - Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer.....to con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 80x80x100 cm pozzetti fognari su strada e parcheggio	7,000				7,00		
	Sommano (cad)					7,00	202,82	1.419,74
27 U.04.20.70. b (C)	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo - Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non infer..... con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo: Da 100x100x100 cm pozzetto di allaccio alla rete fognante comunale	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	248,23	248,23
28 U.04.20.110 .a (C)	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero - Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 100x100 cm (Vedi voce numero 26)	7,000				7,00		
	Sommano (cad)					7,00	90,13	630,91
29 U.04.20.110 .b (C)	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero - Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile R 450 realizzato con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Da 110x110 cm (Vedi voce numero 27)	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	112,61	112,61
30 U.02.40.180 .a (C)	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. - Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 200x200							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	stima complessiva	30,000				30,00		
	Sommano (cad)					30,00	26,93	807,90
31 U.02.40.180 .c (C)	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. - Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 315x200							
	stima complessiva	10,000				10,00		
	Sommano (cad)					10,00	98,51	985,10
32 U.04.20.20. c (C)	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo - Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm pozzetti di allaccio utente	5,000				5,00		
	Sommano (cad)					5,00	68,92	344,60
33 U.04.20.20. g (C)	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo - Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 80x80x80 cm pozzetti di raccordo aree verdi	8,000				8,00		
	Sommano (cad)					8,00	169,61	1.356,88
34 U.04.20.40. e (C)	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero - Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 30x30 cm (Vedi voce numero 32)	5,000				5,00		
	Sommano (cad)					5,00	11,36	56,80
35 U.04.20.40.i (C)	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero - Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Chiusino 70x70 cm (Vedi voce numero 33)	8,000				8,00		
	Sommano (cad)					8,00	29,73	237,84
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - RETE ACQUE BIANCHE							
36 U.02.40.130 .f (C)	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq - Tubi in							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq. N 315 condotta acque bianche tratto strada, gradinata, ecc. (1)-(5) (Np=20+21,5+34,4+9,1+9,1)	94,100				94,10		
	Sommano (m)					94,10	39,97	3.761,18
37 U.02.40.130 j (C)	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq - Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interr.....ni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 500 condotta acque bianche tratti verde centrale-nord (7)-(6) (Np=90,5+27,9+9,2)	127,600				127,60		
	Sommano (m)					127,60	97,48	12.438,45
38 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfiango di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzeria del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfiango fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatri-ce superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfiango di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfiango di tubazioni e pozzetti (Vedi voce numero 36) (Vedi voce numero 37) (Vedi voce numero 39)	94,100 127,600 60,000		0,500 0,700	0,600 0,700	28,23 62,52 60,00		
	Sommano (m³)					150,75	45,83	6.908,87
39 U.05.80.88. d (C)	Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", utilizzabile in zone di normale transito di auto e furgoni e aree di sosta; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfiango, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa. - Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, c..... acciaio zincato o in ghisa. Da 1000x330x335 mm (interno 200x265 mm), classe di portata D400, Portata idraulica 26,50 l/sec griglie di raccolta acque piovane (Np=(4*5)+(12*3)+(2*2))	60,000				60,00		
	Sommano (m)					60,00	51,95	3.117,00
40 U.04.20.20. c (C)	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo - Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali pe.....I letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm pozzetti per caditoia pedonali	8,000				8,00		
	Sommano (cad)					8,00	68,92	551,36
41 U.04.20.40. k (C)	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero - Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero: Griglia 40x40 cm (Vedi voce numero 40)	8,000				8,00		
	Sommano (cad)					8,00	17,27	138,16
42 U.02.40.180 .c (C)	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. - Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in linea per condotte in pvc rigido, compreso ogni onere. Braghe diametro 315x200 stimati	20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	98,51	1.970,20
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA							
43 EL.20.10.17 0.d (C)	Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio - Diametro mm 100 (Np=43,9+6,6+34,85+79+17,85+17,95+21,4+17,8+11,25)	250,600				250,60		
	Sommano (m)					250,60	12,50	3.132,50
44 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfiacco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzeria del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfiacco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatri-ce superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfiacco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfiacco di tubazioni e pozzetti (Vedi voce numero 43)	250,600		0,300	0,300	22,55		
	Sommano (m³)					22,55	45,83	1.033,47
45 EL.65.20.10 .a (C)	Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento (FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	per dare l'opera finita. E' escluso il braccio - d2=88,9; l=4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2 pedonale	11,000				11,00		
	Sommano (Cad)					11,00	277,61	3.053,71
46 EL.65.20.10 .d (C)	Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento (FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettieria alla armatura, la morsettieria in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio - d2=114; l=7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5 viabilità	9,000				9,00		
	Sommano (Cad)					9,00	454,39	4.089,51
47 EL.65.10.40 .d (C)	ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 250W (Vedi voce numero 45)	11,000				11,00		
	Sommano (Cad)					11,00	466,05	5.126,55
48 EL.65.10.40 .e (C)	ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 400W (Vedi voce numero 46)	9,000				9,00		
	Sommano (Cad)					9,00	560,03	5.040,27
49 EL.65.40.30 .b (C)	CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA, completa di coperchiosvitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm160, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP43fornita e posta in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; ifissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita - con 1 portafusibili fino a 25A. (Vedi voce numero 45) (Vedi voce numero 46)	11,000 9,000				11,00 9,00		
	Sommano (Cad)					20,00	110,34	2.206,80
50 EL.65.40.10 .b (C)	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x300x550	2,000				2,00		
	Sommano (Cad)					2,00	526,82	1.053,64
51 EL.65.40.20 .a (C)	Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm fornito e posto in opera come supporto agli armadi, compresi gli scassi, i ripristini del terreno, il basamento in cls ed i relativi fissaggi allo stesso. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, escluso il pozzetto. - ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA - Zoccolo per armadi in vetroresina (Vedi voce numero 50)	2,000				2,00		
	Sommano (Cad)					2,00	254,67	509,34
52 NP.00.01 (C)	INCIDENZA cavi, pozzetti, pezzi speciali, a stima	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	15.000,00	15.000,00
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO							
53 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzeria del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfianco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatrice superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfianco di tubazioni e pozzetti Rete distribuzione gas metano (Np=23,3+18,9+6,7+9,2+5,75+4,25+6,7+8,8)	83,600		0,400	0,700	23,41		
	Sommano (m³)					23,41	45,83	1.072,88
54 NP.00.02 (C)	RETE DI DISTRIBUZIONE in PE.DE. 90 M.P.B., incidenza allacci utente e collegamento alla rete esistente.	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	25.000,00	25.000,00
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA							
55 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzeria del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfianco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatrice superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata,							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfianco di tubazioni e pozzetti Rete distribuzione energia elettrica (Lu=19,15+6+23,3+9,2+6,3+3,95+6+8,8)		82,700	0,300	0,300	7,44		
	Sommano (m³)					7,44	45,83	340,98
56 EL.20.10.13 0.e (C)	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio - CAVIDOTTO FLESSIBILE - Diametro mm 90 (Lu=19,15+6+23,3+9,2+6,3+3,95+6+8,8)		82,700			82,70		
	Sommano (m)					82,70	5,29	437,48
57 NP.00.01 (C)	INCIDENZA cavi, pozzetti, pezzi speciali, a stima							
		1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	15.000,00	15.000,00
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Capitolo - RETE DISTRIBUZIONE UTENZA TELEFONICA							
58 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzeria del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfianco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatrice superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfianco di tubazioni e pozzetti Rete telefonica (Lu=19,15+5,3+23,3+9,15+5,6+3,05+5,3+12,8)		83,650	0,300	0,300	7,53		
	Sommano (m³)					7,53	45,83	345,10
59 EL.20.10.13 0.e (C)	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio - CAVIDOTTO FLESSIBILE - Diametro mm 90 rete telefonica (Lu=19,15+5,3+23,3+9,15+5,6+3,05+5,3+12,8)		83,650			83,65		
	Sommano (m)					83,65	5,29	442,51
60 NP.00.01 (C)	INCIDENZA cavi, pozzetti, pezzi speciali, a stima							
		1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	15.000,00	15.000,00
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Capitolo - RETE DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
61 U.04.10.10. a (C)	Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10 a 15mm, previa accurata compattazione del letto di posa, per un'altezza minima di 10 cm, con sistemazione attorno al tubo, costipamento a mano per strati successivi fino alla mezzera del tubo, avendo la massima cura che non rimangano vuoti sotto la tubazione, il successivo rinfianco fino alla generatrice su-periore con relativa compattazione ed infine l'ultimo strato fino alla quota di almeno 15 cm oltre la generatrice superiore del tubo. La compattazione dovrà avvenire solo lateralmente al tubo, mai sulla sua verticale. Misurato per il volume reso, calcolato in base alla sezione di scavo teorica ordinata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. - Letto di posa e rinfianco di tubazioni eseguito con sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia e pietrisco con di-ametro da 10.....ata, per l'altezza eseguita, detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno. Rinfianco di tubazioni e pozzetti rete acqua potabile (Lu=18,15+9+23,3+6,9+4,25+5,75+9+8,8)		85,150	0,300	0,300	7,66		
	Sommano (m³)					7,66	45,83	351,06
62 U.01.30.70. e (C)	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli (per diametri fino a 110 mm). Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni ; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 - Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione del.....nfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm (Lu=18,15+9+23,3+6,9+4,25+5,75+9+8,8)		85,150			85,15		
	Sommano (m)					85,15	19,79	1.685,12
63 NP.00.01 (C)	INCIDENZA cavi, pozzetti, pezzi speciali, a stima	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	15.000,00	15.000,00
	Supercapitolo - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	Capitolo - VERDE ATTREZZATO							
64 U.07.10.20. b (C)	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: - Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura di terreno vegetale adeguato all'impiego richiesto: operazione meccanica Verde pubblico LATO NORD (6) Verde pubblico ZONA CENTRALE (7) Verde pubblico ZONA CENTRALE SUD (8)		58,000 75,000 13,000	28,000 14,500 17,250	0,300 0,300 0,300	487,20 326,25 67,28		
	Sommano (m³)					880,73	11,44	10.075,55
65 U.07.10.140 .a (C)	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g di concime composto ternario al m² e di 30 g di seme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: - Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	(pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), c.....eme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per singole superfici da 200 a 1.000 m² Verde pubblico LATO NORD (6) Verde pubblico ZONA CENTRALE (7) Verde pubblico ZONA CENTRALE SUD (8)		58,000 75,000 13,000	28,000 14,500 17,250		1.624,00 1.087,50 224,25		
	Sommano (m²)					2.935,75	2,00	5.871,50
66 U.07.10.450 .a (C)	Piante con zolla, circonferenza del fusto 12+14 cm - Piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm: acer negundo argenteovariegatum	20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	64,69	1.293,80
67 U.07.10.440 .e (C)	Piante con zolla, circonferenza del fusto 16+18 cm - Piante con zolla, circonferenza del fusto 16+18 cm: tilia americana	20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	59,93	1.198,60
68 U.07.10.430 .b (C)	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m - Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....regnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m. cedrus deodara	20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	109,64	2.192,80
69 U.07.10.430 .d (C)	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m - Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m. cupressus sempervirens pyramidalis	40,000				40,00		
	Sommano (cad)					40,00	60,35	2.414,00
70 U.07.10.430 .f (C)	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m - Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compl.....impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00+2,50 m. pinus pinea	10,000				10,00		
	Sommano (cad)					10,00	92,22	922,20
71 U.06.10.130 .a (C)	Panchina con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm: - Panchina con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5x3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 74 cm: doghe in legno di pino	8,000				8,00		
	Sommano (cad)					8,00	528,70	4.229,60
72 U.06.10.100 .10	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 58 cm, altezza 42 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
(C)	posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: - Panchina senza schienale con listoni di legno trattato con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fus.....ina senza schienale con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, laterali e sostegni in laminato	6,000				6,00		
	Sommano (cad)					6,00	329,65	1.977,90
73 U.06.10.270 .a (C)	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: - Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e f.....sura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio	5,000				5,00		
	Sommano (cad)					5,00	54,81	274,05
74 U.06.10.310 .a (C)	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: - Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia	5,000				5,00		
	Sommano (cad)					5,00	28,25	141,25
75 U.06.10.390 .a (C)	Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: - Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 580x340 mm, altezza 480 mm	5,000				5,00		
	Sommano (cad)					5,00	155,42	777,10
76 U.06.10.650 .a (C)	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: - Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio.....vetroresina, altezza piano calpestio 1600 mm, altezza totale 2200 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4400x1200 mm	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	1.069,53	1.069,53
77 U.06.10.670 .b (C)	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antisciacchiamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 2580x1840x2300 mm: - Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave su.....o 2580x1840x2300 mm: con un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	728,63	728,63
78 U.06.10.710 .a (C)	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	1300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: - Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160.....maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante, lunghezza trave oscillante 400	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	446,48	446,48
79 U.06.10.860 .a (C)	Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una torre con tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta - Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: u..... tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	4.374,08	4.374,08
80 NP.00.03 (C)	REALIZZAZIONE DI TERRAZZAMENTO tipo scale eseguite con tronchi e ghiaia (tecnica di ingegneria naturalistica).	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	5.000,00	5.000,00
81 NP.00.04 (C)	REALIZZAZIONE DI GRADINATA con struttura portante in metallo e tavolato in legno, da collocare all'interno della piazzola circolare, per formazione di spalti tipo anfiteatro, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. piazzola verde nord (9)	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	10.000,00	10.000,00
	(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo							704.731,26
QUADRO RIEPILOGATIVO GENERALE								
	Totale Lavorazioni							€ 684.883,96
	Totale Sicurezza Ordinaria							€ 19.847,30
	Totale Sicurezza Speciale							€ 0,00
	Totale Sicurezza							€ 19.847,30
	Totale progetto							€ 704.731,26
QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI								
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
	FOGNATURE							€ 18.038,51

	OPERE STRADALI							€ 489.899,54

	RETE ACQUE BIANCHE							€ 28.885,22

	RETE DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE							€ 17.036,18

	RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA							€ 15.778,46

	RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO							€ 26.072,88

	RETE DISTRIBUZIONE UTENZA TELEFONICA							€ 15.787,61

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ---						€ 40.245,79	
	VERDE ATTREZZATO ---						€ 52.987,07	
	Totale Capitolo COMPUTO METRICO ESTIMATIVO €						€ 704.731,26	

Il Progettista