

# Comune di FOLIGNO

Provincia di Perugia

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA  
RELATIVO ALL'AMBITO 69 "LA FORNACE"  
UBICATO IN LOC.TA' PACIANA

COMMITTENTE: Dott. Pier Domenico Clarici

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DESCRIZIONE	IMPORTO
Lavori .. Somme a disposizione dell'amministrazione <b>Costo complessivo dell'opera</b>	

Foligno, lì Luglio 2019

I Progettisti:

Dott. Arch. Giancarlo Partenzi

Dott. Arch. Leonardo Tajolini

Dott. Ing. Paola Codignoni

---

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
1	S1.4.12	Altro <b>OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)</b> RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo...si lavorative per il quale è impiegato. RECINZIONE AMBITO 69 Sommano S1.4.12	cad	380,00 380,00	€ 10,90	€ 4.142,00
2	S4.1.60	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE.Costo di util... garantire la sicurezza dei lavoratori. LAMPEGGIANTI POSTI SU RECINZIONE LATO VIABILITA' PUBBLICA 180 x 30 Sommano S4.1.60	giorno	5.400,00 5.400,00	€ 0,89	€ 4.806,00
3	S4.1.10.0	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI.... garantire la sicurezza dei lavoratori. 1) In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, oppure cm 120,00. SENALETICA SU VIA PUBBLICA 180 x 30 Sommano S4.1.10.0/1) In la	giorno	5.400,00 5.400,00	€ 0,18	€ 972,00
4	S4.1.30	SACCHETTI DI ZAVORRA.Costo di utilizzo... garantire la sicurezza dei lavoratori. SENALETICA SU VIA PUBBLICA 180 x 30 Sommano S4.1.30	giorno	5.400,00 5.400,00	€ 0,28	€ 1.512,00
5	S1.3.70.0	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di util...re la salute e l'igiene dei lavoratori. S1.3.70.3 3) Bagno chimico portatile con lavabo, per il primo mese o frazione. BAGNO Sommano S1.3.70.3	mese	1,00 1,00	€ 192,00	€ 192,00
6	S1.3.70.0	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di util...re la salute e l'igiene dei lavoratori. S1.3.70.4 4) Bagno chimico portatile con lavabo, per ogni mese in più o frazione. BAGNO - MESI AGGIUNTIVI 6-1 Sommano S1.3.70.4	mese	5,00 5,00	€ 156,00	€ 780,00
7	S1.3.10.0	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE...a, la salute e l'igiene dei lavoratori. S1.3.10.1 1) Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il A Riportare:			€	12.404,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: primo mese o frazione. BOX UFFICI - SPOGLIAZOI Sommano S1.3.10.1				€ 12.404,00
8	S1.3.10.0	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE...a, la salute e l'igiene dei lavoratori.				
	S1.3.10.2	2) Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione. BOX UFFICI - SPOGLIAZOI (MESI AGGIUNТИVI) 6-1 Sommano S1.3.10.2	mese	1,00 <hr/> 1,00 <hr/>	€ 252,00	€ 252,00
9	S3.1.10.0	IMPIANTO DI TERRA.Costo di utilizzo, per garantire la sicurezza dei lavoratori.				
	S3.1.10.1	1) Per la fornitura in opera dell'impianto base, per la durata dei lavori. IMPIANTO DI TERRA Sommano S3.1.10.1	a corpo	5,00 <hr/> 5,00 <hr/>	€ 192,00	€ 960,00
10	S1.4.50	TRANSENNA MODULARE PER DELIMITAZIONI.C... garantire la sicurezza dei lavoratori. DELIMITAZIONI VARIE Sommano S1.4.50				
		<b>Importo netto ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)</b>				€ 14.222,00
		Sommano				€ 14.222,00
						<hr/>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
11	17.1.40	L01 TRACCIATO STRADALE Altro SCAVO PER FORMAZIONE CASSONETTI E /O FO...co a rifiuto fino a qualsiasi distanza. INTERA SEDE - H. mt 0,90 23186 x 0,90 Sommano 17.1.40	mc	20.867,40 <u>20.867,40</u>	€ 5,40	€ 112.683,96
12	2.2.10.0	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. R... altro occorre per dare l'opera finita.				
	2.2.10.1	1) Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. 40% MATERIALE SCAVATO (30/100) x 20867,4 Sommano 2.2.10.1	mc	6.260,22 <u>6.260,22</u>	€ 3,05	€ 19.093,67
13	2.1.80.0	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Com...ro occorre per dare il lavoro finito. 0				
	2.1.80.1	1) Fino a 20 km di distanza dal cantiere. 60 % MATERIALE SCAVATO - DISTANZA 15 Km (70/100) x 20867,40 x 15 Sommano 2.1.80.1	mcxkm	219.107,70 <u>219.107,70</u>	€ 0,31	€ 67.923,39
14	19.2.10	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI A...omputato il volume del rilevato finito. INTERA SEDE - H. mt. 0,50 23186 x 0,50 Sommano 19.2.10	mc	11.593,00 <u>11.593,00</u>	€ 17,60	€ 204.036,80
15	19.2.70	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOME...altro occorre per dare il lavoro finito VIABILITA' DI INNESTO DALLA ROTATORIA 2258 x 0,35 VIABILITA' TRA LOTTO A e B 825 x 0,35 VIABILITA' LATERALE LOTTO A E PARCHEGGIO (1420+173+355+147+354) x 0,35 VIABILITA' E PARCHEGGIO DI FONDO LOTTO C (3348+365x6+192) x 0,35 VIABILITA' LOTTI A-B/C-D		790,30 288,75 857,15 2.005,50		
		A Riportare:		3.941,70	€	403.737,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto: 1401 x 0,35 VIABILITA' TRA LOTTI C e D 751 x 0,35 VIABILITA' LATERALE LOTTO C e PARCHEGGIO 709 x 0,35 PISTA CICLABILE 777 x 0,25 MARCIAPIEDI (112+142+383+30+16+95+290+184) x 0,25 PERCORSO PARCO 923 x 0,25 Sommano 19.2.70		3.941,70 490,35 262,85 248,15 194,25 313,00 230,75 <u>5.681,05</u>		€ 403.737,82	
16	17.3.390.0	GEOTESSILI NON TESSUTI. Geotessili non...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
	17.3.390.2	2) Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 10. LATERALE LOTTO A 173+355+147+354 ESTERNO LOTTO A 188+423x6+207 VIABILITA' LATERALE LOTTO C FONDO LOTTO C 365x6+192 Sommano 17.3.390.2	mc	1.029,00 2.933,00 362,00 2.382,00 <u>6.706,00</u>	€ 29,80	€ 169.295,29	
17	19.4.20.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Cong...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
	19.4.20.1	1) Per carreggiate. CARREGGIATE E PARCHEGGI cm. 12 INNESTO 2258 x 12 VIABILITA' TRA LOTTI A e B 825 x 12 VIABILITA' LATERALE LOTTO A 1420 x 12 VIABILITA TRA LOTTI A-B/C-D 1401 x 12 VIABILITA' LATERALE LOTTO C 709 x 12 VIABILITA' TRA LOTTI C e D 751 x 12 VIABILITA' PARCHEGGI ESTERNI LOTTO A Riportare:	mq	27.096,00 9.900,00 17.040,00 16.812,00 8.508,00 9.012,00 88.368,00	€ 2,84	€ 19.045,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: A 3308 x 12 VIABILITA' PARCHEGGIO DI FONDO LOTTO C 3348 x 12 PISTA CICLABILE cm. 8 777 x 8 Sommano 19.4.20.1		88.368,00 39.696,00 40.176,00 6.216,00 <u>174.456,00</u>		€ 592.078,15
18	19.4.30.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). C...ltro occorre per dare il lavoro finito. 1) Per carreggiate. CARREGGIATE E PARCHEGGI cm. 5 INNESTO VIABILITA' TRA LOTTI A e B 825 x 5 VIABILITA' LATERALE LOTTO A 1420 x 5 VIABILITA' TRA LOTTI A-B/C-D 1401 x 5 VIABILITA' LATERALE LOTTO C 709 x 5 VIABILITA' TRA LOTTI C e D 751 x 5 VIABILITA' PARCHEGGI ESTERNI LOTTO A 3308 x 5 VIABILITA' PARCHEGGIO DI FONDO LOTTO C 3348 x 5 PISTA CICLABILE cm. 3 777 x 3 Sommano 19.4.30.1	mqxcm	2.258,00 4.125,00 7.100,00 7.005,00 3.545,00 3.755,00 16.540,00 16.740,00 2.331,00 <u>63.399,00</u>	€ 1,92	€ 134.955,52
19	18.4.190	SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'a...re il lavoro finito. Misurata in opera. PARCHEGGI DRENANTI - VEDI GEOTESSILE 6706 x 0,08 Sommano 18.4.190		536,48	€ 2,21	€ 140.111,79
20	19.4.20.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Cong...ltro occorre per dare il lavoro finito. 2) Per marciapiedi sopraelevati.	mc	<u>536,48</u>	€ 25,80	€ 13.841,18
		A Riportare:				€ 1.080.986,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto: MARCIAPIEDI (112+142+383+30+16+95+290+184) x 8 PERCORSO PARCO 923 x 8 Sommano 19.4.20.2		10.016,00  7.384,00  <u>17.400,00</u>		€ 1.080.986,64	
21	19.4.30.0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). C...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
	19.4.30.2	2) Per marciapiedi sopraelevati. MARCIAPIEDI (112+142+383+30+16+95+290+184) x 3 PERCORSO PARCO 923 x 3 Sommano 19.4.30.2	mqxcm	3.756,00  2.769,00  <u>6.525,00</u>	€ 2,72	€ 47.328,00	
22	20.1.230	VIALI O PIAZZOLE. Viali o piazze anc...ltro occorre per dare il lavoro finito. PARCHEGGI DRENANTI Sommano 20.1.230	mq	6.706,00  <u>6.706,00</u>	€ 3,30	€ 21.532,50	
23	19.7.210	CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VI...ltro occorre per dare il lavoro finito. PISTA CICLABILE VIABILITA' 628+235+78+327+291+186+318 PARCHEGGI 48+25x12+41+85+94+48+81+24,5x12+24+15 MARCIAPIEDI 112+129+30+18+379+325+185+283 PERCORSO PARCO Sommano 19.7.210	m	583,00  2.063,00  1.030,00  1.461,00  798,00  <u>5.935,00</u>	€ 19,30	€ 114.545,50	
24	19.8.930	VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER...one del tracciamento completa in opera. VIABILITA' DALLA ROTATORIA 3 x (230+20) CICLABILE 3 x (280+15) VIABILITA' INTERNA LOTTI 3 x (113+139+113+225+105+110) VIABILITA' INTERNA PARCHEGGI 44x7+105+40x8 Sommano 19.8.930	m	750,00  885,00  2.415,00  733,00  <u>4.783,00</u>	€ 0,81	€ 3.874,23	€ 1.466.093,87
		A Riportare:					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
25	19.8.940	Riporto: VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER... tranne che per le strisce e zebreature.  STRISCE PEDONALI 7 x 2,50 x 0,50 x 7  DARE PRECEDENZA 4x1,5 (5x1,5) x (5+6+4+7+6) (7x1,5) x 3  STOP 2 x 7,00 x 1,20 2 x 2,50 x 0,80  TRIANGOLI 10 x 0,50 x (6+5+4+7+6)  HANDICAP 2 x (4+4+4+4+2+2+2+2+2+2)  RICARICA 2 x (4+3+4)  Sommano 19.8.940	mq	61,25 6,00 210,00 31,50 16,80 4,00 140,00 56,00 22,00  <u>547,55</u>	€ 6,10	€ 3.340,06
26	19.8.610	PANNELLI E TARGHE DI QUALSIASI FIGURA ...o occorre per dare i pannelli completi.  SUPERFICIE PANNELLO 0,8 mq  STOP 2 x 0,80  DARE PRECEDENZA (28+3) x 0,80  PARCHEGGIO HANDICAP 28 x 0,80  RICARICA AUTO ELETTRICA 11 x 0,80  Sommano 19.8.610	mq	1,60 24,80 22,40 8,80  <u>57,60</u>	€ 187,00	€ 10.771,20
27	19.8.680.0	SOSTEGNI TUBOLARI IN FERRO DIAMETRO MM... per dare i sostegni completi in opera.				
	19.8.680.2	2) Altezza m 3,00  SOSTEGNI SEGNALETICA 2+31+28+11  Sommano 19.8.680.2	cad	72,00  <u>72,00</u>	€ 25,50	€ 1.836,00
28	19.8.920	GRUPPO DI AGGANCIO COSTITUITO DA DUE R...l gruppo di aggancio completo in opera.  AGGANCIO SEGNALETICA 2 x 72  A Riportare:		144,00  144,00		€ 1.482.041,13

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: Sommano 19.8.920 Sommano Sommano L01 TRACCIATO STRADALE	cad	144,00 <hr/> 144,00 <hr/>	€ 1,73	€ 1.482.041,13 <hr/> € 249,12 <hr/> € 1.482.290,25 <hr/> € 1.482.290,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
29	17.1.30.0	L02 SCAVI E RIPORTI LINEE Altro SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI M...co a rifiuto fino a qualsiasi distanza. 1) Scavi fino alla profondità di m 1,50. DORSALI FOGNATURA BIANCA E NERA $(1/2) \times (0,80+2,00) \times (215+116+100+17+111+280+111+102+109) \times 2,00$		3.250,80		
	17.1.30.1	ALLACCI AL CANALE $(1/2) \times (0,50+1,50) \times (50+33) \times 2,00$ ALLACCIO ALLO SPINGITUBO $(1/2) \times (0,50+1,50) \times 93 \times 2,00$ ALLACCI ACQUE BIANCHE AI LOTTI $(1/2) \times (0,60+1,20) \times (17+17+15+17+17+17+20+17) \times 1,4$ ALLACCI ACQUE NERE AI LOTTI $(1/2) \times (0,60+1,20) \times (12+12+12+12+12+12) \times 1,40$ DORSALI CADITOIE $(1/2) \times (0,60+1,20) \times (48x6++53+38++43x6+36) \times 1,40$ ALLACCI CADITOIE $(1/2) \times (0,60+1,20) \times (7+11x8+11+7x2+9x12+8x5+7x10+7x5+9x2+4x2+7x2+5x2+6x2+7+7x5) \times 1,40$ FORNITURA ELETTRICA $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (27+225+15) \times 1,00$ $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (163+10) \times 1,00$ ALLACCIO LOTTO A $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (15+130+40+5) \times 1,00$ ALLACCIO LOTTO B $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (8+43+36) \times 1,00$ ALLACCIO LOTTI C-D $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (98+110+55+12) \times 1,00$ PUBBLICA ILLUMINAZIONE $(1/2) \times (0,30+0,60) \times (20+222+114+35+100+14+185+20+91+10+40+120+115+20+40x7+35x6+31) \times 1,00$ DORSALE METANO $(1/2) \times (0,40+0,80) \times (35+12+100+125+50+38) \times 1,20$ ALLACCI LOTTI $(1/2) \times (0,40+0,80) \times (5,00x3+9,00) \times 1,20$ DORSALE RETE IDRICA (STESSO SCAVO A Riportare:		166,00	186,00	194,04
				847,98	601,02	120,96
				120,15	77,85	39,15
				123,75	732,15	17,28
				259,20	6.821,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: FOGNATURA) ALLACCIO LOTTI (1/2) x (0,30+0,60) x (10x4) x 1,20 RETE IRRIGAZIONE (1/2) x (0,20+0,60) x (95+55+15+100+22+35 +49+198+31+18+267+121+10+5+108) x 1,20 RETE FONIA E DATI (1/2) x (0,40+0,80) x (17+18+169+50+64) x 1,00 ALLACCI LOTTI (1/2) x (0,40+0,80) x (10x4) x 1,00 Sommano 17.1.30.1		6.821,83 21,60 541,92 190,80 24,00 <u>7.600,15</u>		
30	18.4.190	SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'...re il lavoro finito. Misurata in opera. 25% MATERIALE SCAVATO (25/100) x 7600,15 Sommano 18.4.190	mc	1.900,04 <u>1.900,04</u>	€ 5,70	€ 43.320,86
31	2.2.10.0	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. R... altro occorre per dare l'opera finita.				
	2.2.10.1	1) Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. VEDI SCAVI A DETRARRE SABBIA 7600,15-1900,04 Sommano 2.2.10.1	mc	5.700,11 <u>5.700,11</u>	€ 3,05	€ 17.385,34
32	2.1.80.0	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Com...ro occorre per dare il lavoro finito. 0				
	2.1.80.1	1) Fino a 20 km di distanza dal cantiere. SCARICO A RIFIUTO - 10 Km 10 x (7600,15-5700,11) Sommano 2.1.80.1 Sommano Sommano L02 SCAVI E RIPORTI LINEE	mcxkm	19.000,40 <u>19.000,40</u>	€ 0,31	€ 5.890,12 € 115.617,35 <u>€ 115.617,35</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
33	18.1.123.0	L03-1 LINEA IDRICA Altro TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 25 PE 100 ...nte capitolo; gli apparecchi idraulici. 18.1.123.7 7) Tubazione diametro esterno mm 90. DORSALE 129+123+50+54 Sommano 18.1.123.7	m	356,00 <hr/> 356,00	€ 15,20	€ 5.411,20
34	18.1.123.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 25 PE 100 ...nte capitolo; gli apparecchi idraulici. 18.1.123.5 5) Tubazione diametro esterno mm 63. DORSALE 136+74+5+41+14 Sommano 18.1.123.5	m	270,00 <hr/> 270,00	€ 7,80	€ 2.106,00
35	18.1.123.0	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 25 PE 100 ...nte capitolo; gli apparecchi idraulici. 18.1.123.4 4) Tubazione diametro esterno mm 50. ALLACCIO LOTTI 10x4 Sommano 18.1.123.4	m	40,00 <hr/> 40,00	€ 4,88	€ 195,20
36	18.1.170.0	SARACINESCA IN GHISA DA PN25. Saracine... altro onere per dare il lavoro finito. 18.1.170.5 5) Diametro 4". ALLACCIO ACQUEDOTTO ESISTENTE INTERMEDI Sommano 18.1.170.5	cad	1,00 2,00 <hr/> 3,00	€ 420,00	€ 1.260,00
37	18.1.170.0	SARACINESCA IN GHISA DA PN25. Saracine... altro onere per dare il lavoro finito. 18.1.170.3 3) Diametro 2" 1/2. DERIVAZIONI Sommano 18.1.170.3	cad	3,00 <hr/> 3,00	€ 315,00	€ 945,00
38	18.1.170.0	SARACINESCA IN GHISA DA PN25. Saracine... altro onere per dare il lavoro finito. 18.1.170.2 2) Diametro 2". STACCHI LOTTI Sommano 18.1.170.2	cad	4,00 <hr/> 4,00	€ 275,00	€ 1.100,00
39	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.3 3) Dimensioni interne cm 60x60. RACCORDO E/O ISPEZIONE	A Riportare:	5,00 <hr/> 5,00	€	11.017,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto:		5,00		€ 11.017,40	
		Sommano 18.4.50.3		<u>5,00</u>		€ 133,00	€ 665,00
40	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5.	cad				
	18.4.60.3	3) Delle dimensioni interne di cm 60x60. H MEDIA 150 (15-10) x 5		25,00			
		Sommano 18.4.60.3	dm	<u>25,00</u>	€ 6,60	€ 165,00	
41	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltre occorre per dare il lavoro finito.					
	18.4.161.1	1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 CHIUSINI DIAM. 600 93 x 5		465,00			
		Sommano 18.4.161.1	kg	<u>465,00</u>	€ 4,10	€ 1.906,50	
42	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 0,5 x 5		2,50			
		Sommano 18.4.181	mc	<u>2,50</u>	€ 65,00	€ 162,50	
43	16.1.120.0	IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO. Idrante... scavo; il rinterro; la pavimentazione.					
	16.1.120.2	2) Diametro nominale di allaccio DN 50 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70. IDRANTE		3,00			
		Sommano 16.1.120.2	cad	<u>3,00</u>	€ 507,00	€ 1.521,00	
44	17.1.30.0	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI M...co a rifiuto fino a qualsiasi distanza.					
	17.1.30.1	1) Scavi fino alla profondità di m 1,50. IDRANTE 3 x 0,80 x 0,80 x 1,00		1,92			
		Sommano 17.1.30.1	mc	<u>1,92</u>	€ 5,70	€ 10,94	
45	2.2.10.0	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. R... altro occorre per dare l'opera finita.					
	2.2.10.1	1) Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. IDRANTE Sommano 2.2.10.1		1,92			
			mc	<u>1,92</u>	€ 3,05	€ 5,86	
46	3.3.12.0	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PR... finita.Sono escluse: le A Riportare:					€ 15.454,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: casseforme.0 0 1) C25/30 (Rck 30 N/mmq).				€ 15.454,20
	3.3.12.1	BASAMENTO IDRANTE 3 x 0,80 x 0,80 x 0,20		0,38		
		Sommano 3.3.12.1	mc	<u>0,38</u>	€ 124,00	€ 47,12
47	18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita.				
		DORSALE DIAM. 90		356,00		
		DORSALE DIAM. 63		270,00		
		ALLOACCI LOTTI		40,00		
		Sommano 18.4.240	m	<u>666,00</u>	€ 0,40	€ 266,40
		Sommano				€ 15.767,72
		Sommano L03-1 LINEA IDRICA				<u>€ 15.767,72</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
145	18.1.123.0	L03-2 LINEA IRRIGUA Altro TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 25 PE 100 ...nte capitolo; gli apparecchi idraulici. 18.1.123.3 3) Tubazione diametro esterno mm 40. ANELLO 95+55+15+100+22+35+49+198+31+18+267 +121+10+5+108 Sommano 18.1.123.3	m	1.129,00 <hr/> 1.129,00 <hr/> <hr/>	€ 3,22	€ 3.635,38
146	18.1.170.0	SARACINESCA IN GHISA DA PN25. Saracine... altro onere per dare il lavoro finito. 18.1.170.2 2) Diametro 2". PARZIALIZZAZIONE ANELLO Sommano 18.1.170.2	cad	8,00 <hr/> 8,00 <hr/> <hr/>	€ 275,00	€ 2.200,00
147	18.4.10.0	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabb... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.10.3 3) Dimensioni interne cm 50x50x60. PARZIALIZZAZIONE ANELLO Sommano 18.4.10.3	cad	8,00 <hr/> 8,00 <hr/> <hr/>	€ 67,00	€ 536,00
148	18.4.30.0	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. El... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.30.3 3) Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. PARZIALIZZAZIONE ANELLO 2 x 8 Sommano 18.4.30.3	cad	16,00 <hr/> 16,00 <hr/> <hr/>	€ 24,40	€ 390,40
149	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 18.4.161.1 1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 PARZIALIZZAZIONE ANELLO 8 x 64 Sommano 18.4.161.1	kg	512,00 <hr/> 512,00 <hr/> <hr/>	€ 4,10	€ 2.099,20
150	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 8 x 0,50 RINFIANCO AGGIUNTIVO PRESE 27 x 0,30 Sommano 18.4.181	mc	4,00 <hr/> 8,10 <hr/> 12,10 <hr/> <hr/>	€ 65,00	€ 786,50
		A Riportare:			€	9.647,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
151	18.1.410.0	Riporto: PRESA STRADALE. Presa stradale complet...ltro occorre per dare il lavoro finito. 3) Diametro 1". PRESA					€ 9.647,48
	18.1.410.3	Sommano 18.1.410.3		27,00 <u>27,00</u>	€ 87,00	€ 2.349,00	
152	18.4.10.0	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabb... per dare l'opera finita e funzionante. 1) Dimensioni interne cm 40x40x40. PRESA					
	18.4.10.1	Sommano 18.4.10.1		27,00 <u>27,00</u>	€ 53,00	€ 1.431,00	
153	18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita. VEDI ANELLO					
		Sommano 18.4.240	m	1.129,00 <u>1.129,00</u>	€ 0,40	€ 451,60	
156	1.16.60	TRASPORTO ED APPRONTAMENTO DELL'ATTREZ...i perforazione il personale necessario. POZZO					
		Sommano 1.16.60		1,00 <u>1,00</u>	€ 1.260,00	€ 1.260,00	
157	1.16.70.0	PERFORAZIONE, IN TERRENO SCIOLTO, PER ...orre per dare la perforazione completa. 3) Per diametro di perforazione fino a 17" 1/2. POZZO					
	1.16.70.3	Sommano 1.16.70.3	m	15,00 <u>15,00</u>	€ 181,00	€ 2.715,00	
158	1.16.200.0	RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI POZZO CON T...orre per dare il rivestimento completo. 5) Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo cieco. POZZO					
	1.16.200.5	Sommano 1.16.200.5	m	10,00 <u>10,00</u>	€ 136,00	€ 1.360,00	
159	1.16.200.0	RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI POZZO CON T...orre per dare il rivestimento completo. 6) Per diametro fino a D = mm 300 e spessore mm 12-16 - tubo filtro. POZZO					
	1.16.200.6	Sommano 1.16.200.6	m	5,00 <u>5,00</u>	€ 176,00	€ 880,00	
160	1.16.220.0	IMPERMEABILIZZAZIONE DELL'INTERCAPEDIN...ltro occorre per dare il lavoro finito. 1) Eseguita con argilla di cava. POZZO					
	1.16.220.1	A Riportare:		2,00	€ 20.094,08		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto:		2,00		€ 20.094,08	
		Sommano 1.16.220.1	mc	<u>2,00</u>	€ 95,00	€ 190,00	
161	13.12.180.0	ELETROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQ...). Potenza nominale del motore: P (kW).					
	13.12.180.1	1) Q = 1,5/ 2,0/3,0 - H = 3,6/ 3,2/ 1,8 P = kW 0,37. POMPAGGIO		1,00			
		Sommano 13.12.180.1	cad	<u>1,00</u>	€ 605,00	€ 605,00	
162	13.13.110.0	SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO L...ressione massima d'esercizio: PN (bar).					
	13.13.110.1	1) Capacità = litri 2000 PN = 6. SERBATOIO AUTOCLAVE		1,00			
		Sommano 13.13.110.1	cad	<u>1,00</u>	€ 2.905,00	€ 2.905,00	
163	13.15.60.0	TUBAZIONI CONTEGGIATE A METRO LINEARE ...s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).					
	13.15.60.7	7) DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63. IMPIANTO POMPAGGIO		20,00			
		Sommano 13.15.60.7	m	<u>20,00</u>	€ 36,60	€ 732,00	
164	13.18.330.0	SARACINESCA IN GHISA A CORPO OVALE, AT...d i controflange, bulloni e guarnizioni.					
	13.18.330.2	2) Diametro nominale 50 (2"). IMPIANTO		1,00			
		Sommano 13.18.330.2	cad	<u>1,00</u>	€ 167,00	€ 167,00	
165	13.18.150.0	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE,... con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar.					
	13.18.150.6	6) Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. IMPIANTO		1,00			
		Sommano 13.18.150.6	cad	<u>1,00</u>	€ 32,30	€ 32,30	
166	13.15.300.0	RACCORDO ANTIVIBRANTE FLESSIBILE PER F... filettati. Diametro nominale: DN (mm).					
	13.15.300.6	6) DN = 50 (2"). IMPIANTO		1,00			
		Sommano 13.15.300.6	cad	<u>1,00</u>	€ 55,00	€ 55,00	
167	A.P.06	Fornitura eposa in opera di programmatore per impianto di irrigazione IMPIANTO		1,00			
		Sommano A.P.06	cad	<u>1,00</u>	€ 200,00	€ 200,00	
		A Riportare:				€ 24.980,38	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
168	20.1.269.0	Riporto: ACCESSORI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE.... altro occorre per dare l'opera finita.				€ 24.980,38
	20.1.269.1	1) Sensore pioggia. IMPIANTO Sommano 20.1.269.1	cad	1,00 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	€ 174,00	€ 174,00
169	A.P.07	Cabina Centrale di Irrigazione seminte...to fornito, posto in opera e collaudato BOX Sommano A.P.07	cad	1,00 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	€ 14.000,00	€ 14.000,00
170	20.1.261.0	IRRIGATORE STATICO. Irrigatore statico... altro occorre per dare l'opera finita.				
	20.1.261.2	2) Irrigatore con gittata da 3 a 7,5 m. IRRIGATORI 6 x 27 Sommano 20.1.261.2	cad	162,00 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	€ 78,00	€ 12.636,00
171	A.P.07	Cabina Centrale di Irrigazione seminte...to fornito, posto in opera e collaudato BOX IMPIANTO Sommano A.P.07 Sommano Sommano L03-2 LINEA IRRIGUA	cad	1,00 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	€ 14.000,00	€ 14.000,00
					€ 65.790,38	€ 65.790,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
48	18.3.10.0	L04 LINEA GAS METANO Altro TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO LONGITUDI...sente capitolo; la protezione catodica. 18.3.10.2 2) Diametro esterno mm 88,9. DORSALE 35+12+100+125+50+38 Sommano 18.3.10.2	m	360,00 <hr/> 360,00 <hr/> <hr/>	€ 17,20	€ 6.192,00
49	18.3.20.0	DERIVAZIONE DI UTENZA GAS METANO. Alla...ante, per una lunghezza fino a m 10,00. 18.3.20.1 1) Con sede stradale in macadam. ALLACCI LOTTI Sommano 18.3.20.1	cad	4,00 <hr/> 4,00 <hr/> <hr/>	€ 303,00	€ 1.212,00
50	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.3 3) Dimensioni interne cm 60x60. DERIVAZIONI ALLACCI Sommano 18.4.50.3	cad	9,00 <hr/> 9,00 <hr/> <hr/>	€ 133,00	€ 1.197,00
51	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. 18.4.60.3 3) Delle dimensioni interne di cm 60x60. ALTEZZA MEDIA 150 (15-10) x 9 Sommano 18.4.60.3	dm	45,00 <hr/> 45,00 <hr/> <hr/>	€ 6,60	€ 297,00
52	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltre occorre per dare il lavoro finito. 18.4.161.1 1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 CHIUSINI 9 x 93 Sommano 18.4.161.1	kg	837,00 <hr/> 837,00 <hr/> <hr/>	€ 4,10	€ 3.431,70
53	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 0,5 x 9 Sommano 18.4.181	mc	4,50 <hr/> 4,50 <hr/> <hr/>	€ 65,00	€ 292,50
54	18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita. DORSALE A Riportare:		360,00 <hr/> 360,00	€	12.622,20

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: Sommano 18.4.240 Sommano Sommano L04 LINEA GAS METANO	m	360,00 <hr/> 360,00 <hr/>	€ 0,40	€ 12.622,20 € 144,00 <hr/> € 12.766,20 <hr/> € 12.766,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
55	15.5.210.0	L05 LINEA ENEL Altro TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 8) Diametro esterno mm 160. DORSALE ALLACCIO CABINE 28+225+15 162+10 Sommano 15.5.210.8	m	268,00 172,00 <u>440,00</u>	€ 10,30	€ 4.532,00
56	15.5.210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 15.5.210.4 4) Diametro esterno mm 90. DORSALI AUTO ELETTRICHE 15+120+25 ALLACCIO LOTTI 10+130+40+5 48+36 105+111+55+10 Sommano 15.5.210.4	m	160,00 185,00 84,00 281,00 <u>710,00</u>	€ 6,30	€ 4.473,00
57	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.3 3) Dimensioni interne cm 60x60. ISPEZIONE E RACCORDO SU DORSALE E LINEE 5+8+5 ALLACCI CABINE 2+2 Sommano 18.4.50.3	cad	18,00 4,00 <u>22,00</u>	€ 133,00	€ 2.926,00
58	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. 18.4.60.3 3) Delle dimensioni interne di cm 60x60. ALTEZZA MEDIA 150 (15-10) x 22 Sommano 18.4.60.3	dm	110,00 <u>110,00</u>	€ 6,60	€ 726,00
59	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 18.4.161.1 1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 POZZETTI LINEE E ALLACCIO 93 x 18 POZZETTI RICARICA AUTO		1.674,00		
		A Riportare:		1.674,00	€	12.657,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: 64 x 4 Sommano 18.4.161.1		1.674,00 256,00 <u>1.930,00</u>		€ 12.657,00 € 7.913,00
60	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 0,5 x (18+4) Sommano 18.4.181	kg		4,10	€ 715,00
61	18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita. DORSALE E LINEE 444+710 Sommano 18.4.240	mc	11,00 <u>11,00</u>	65,00	€ 461,60
62	18.4.10.0 18.4.10.3	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabb... per dare l'opera finita e funzionante. 3) Dimensioni interne cm 50x50x60. RICARICA AUTO 2+2 Sommano 18.4.10.3	m	1.154,00 <u>1.154,00</u>	0,40	€ 268,00
63	18.4.30.0 18.4.30.3	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. El... per dare l'opera finita e funzionante. 3) Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. RICARICA AUTO 2+2 Sommano 18.4.30.3	cad	4,00 <u>4,00</u>	24,40	€ 97,60
64	A.P.01	Fornitura e posa di stazione di ricari...dare l'opera completamente funzionante. COLONNINE RICARICA AUTO ELETTRICHE 2+2 Sommano A.P.01	cad		3.100,00	€ 12.400,00
65	3.3.12.0 3.3.12.1	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PR... finita.Sono escluse: le casseforme.0 0 1) C25/30 (Rck 30 N/mmq). BASAMENTO QUADRO 2 x 0,80 x 0,35 x 0,20 Sommano 3.3.12.1	mc	0,11 <u>0,11</u>	124,00	€ 13,64 € 34.525,84
		A Riportare:				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
66	3.3.130.0	Riporto: CASSEFORME. Fornitura e realizzazione ...sseri a diretto contatto del getto. 0 0 3.3.130.1 1) Per muri di sostegno e fondazioni. BASAMENTO QUADRO 2 x (0,80+0,35) x 0,20 x 2 Sommano 3.3.130.1					€ 34.525,84
67	3.5.20	BARRE IN ACCIAIO B450C. Barre in accia...ffettivo sviluppo dei ferri progettato. BASAMENTO QUADRO 2 x 20 Sommano 3.5.20	mq	0,92 0,92 0,92	€ 23,00	€ 21,16	
68	15.6.51.0	BLOCCO DIFFERENZIALE DA ACCOPIARE AD ...to. E' esclusa la quota di carpenteria. 15.6.51.4 4) Quadripolare fino a 25A Id: 0,03A tipo A. QUADRO Sommano 15.6.51.4	kg	40,00 40,00 40,00	€ 1,40	€ 56,00	
69	15.6.60.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO...to. E' esclusa la quota di carpenteria. 15.6.60.2 2) Tetrapolare, In: 100A Icc: 35kA standard. QUADRO 2+2 Sommano 15.6.60.2	cad	2,00 2,00 2,00	€ 147,00	€ 294,00	
70	15.7.60.0	PUNTAZZA A CROCE PER DISPERSIONE. Punt... altro occorre per dare l'opera finita. 15.7.60.1 1) Di lunghezza pari a 1,5 m. TERRA Sommano 15.7.60.1	cad	4,00 4,00 4,00	€ 415,00	€ 1.660,00	
71	15.8.400.0	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA IN ESE...ale zoccolo o basamento in vetroresina. 15.8.400.2 2) Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 500x300x1100- 2 vani QUADRO Sommano 15.8.400.2	cad	2,00 2,00 2,00	€ 43,80	€ 87,60	
72	15.8.400.0	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA IN ESE...ale zoccolo o basamento in vetroresina. 15.8.400.7 7) Kit accessori per armadio stradale,...i chiusi ed accessori di completamento. ARMADIO		2,00 2,00	€ 384,00	€ 768,00	
		A Riportare:		2,00		€ 37.412,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto: Sommano 15.8.400.7		2,00 <u>2,00</u>	€ 94,00	€ 37.412,60 € 188,00	
73	15.8.410	ZOCCOLO O BASAMENTO PER ARMADI IN VETR...inita. E' escluso l'eventuale pozzetto. ARMADIO	cad	2,00 <u>2,00</u>	€ 138,00	€ 276,00	
74	15.4.21.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE IS...atole di derivazione; le opere murarie.					
	15.4.21.11	11) 4x120 mm <sup>2</sup> ALIMENTAZIONE CABINE Sommano 15.4.21.11	m	440,00 <u>440,00</u>	€ 67,00	€ 29.480,00	
154	15.4.21.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE IS...atole di derivazione; le opere murarie.					
	15.4.21.14	14) 4x50 mm <sup>2</sup> VEDI CAVIDOTTO Sommano 15.4.21.14	m	710,00 <u>710,00</u>	€ 30,20	€ 21.442,00	
155	A.P.05	Cabina Enel con box realizzato con str...to fornito, posto in opera e collaudato CABINE Sommano A.P.05	cad	2,00 <u>2,00</u>	€ 18.000,00	€ 36.000,00 € 124.798,60	
		Sommano Sommano L05 LINEA ENEL				€ 124.798,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
75	15.5.210.0	L06 LINEA TELEFONICA E DATI Altro TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 6) Diametro esterno mm 125.				
	15.5.210.6	DORSALE FONIA 17+18+165+50+64 Sommano 15.5.210.6	m	314,00 <hr/> 314,00 <hr/>	€ 8,10	€ 2.543,40
76	15.5.210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito.				
	15.5.210.4	4) Diametro esterno mm 90. ALLACCI 4 x 10 Sommano 15.5.210.4	m	40,00 <hr/> 40,00 <hr/>	€ 6,30	€ 252,00
77	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante.				
	18.4.50.5	5) Dimensioni interne cm 80x80. ISPEZIONE E DERIVAZIONE 9+9 Sommano 18.4.50.5	cad	18,00 <hr/> 18,00 <hr/>	€ 165,00	€ 2.970,00
78	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5.				
	18.4.60.5	5) Delle dimensioni interne di cm 80x80. ALTEZZA MEDIA 150 (15-10) x (9+9) Sommano 18.4.60.5	dm	90,00 <hr/> 90,00 <hr/>	€ 9,50	€ 855,00
79	18.4.10.0	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabb... per dare l'opera finita e funzionante.				
	18.4.10.3	3) Dimensioni interne cm 50x50x60. ALLACCI 4+4 Sommano 18.4.10.3	cad	8,00 <hr/> 8,00 <hr/>	€ 67,00	€ 536,00
80	18.4.30.0	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. El... per dare l'opera finita e funzionante.				
	18.4.30.3	3) Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. ALLACCI 4+4 Sommano 18.4.30.3	cad	8,00 <hr/> 8,00 <hr/>	€ 24,40	€ 195,20
		A Riportare:				€ 7.351,60

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
81	18.4.161.0	Riporto: CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltro occorre per dare il lavoro finito.				€ 7.351,60
	18.4.161.1	1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850  CHIUSINI POZZETTO DI ISPEZIONE E DERIVAZIONE  93 x (9+9)  CHIUSINI ALLACCI  64 x (4+4)		1.674,00  512,00  2.186,00		
82	18.4.181	Sommano 18.4.161.1  CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita.  RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI  0,5 x (9+9)	kg		€ 4,10	€ 8.962,60
83	18.4.240	Sommano 18.4.181  NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita.  DORSALI  250+40	mc	9,00  9,00	€ 65,00	€ 585,00
172	15.5.253	Sommano 18.4.240  TRITUBO PIANO IN PEHD, CLASSE PN12,5. ... altro occorre per dare l'opera finita.  DORSALE RETE DATI  17+18+165+50+64	m	290,00  290,00	€ 0,40	€ 116,00
		ALLACCIO LOTTI  4 x 10  Sommano 15.5.253		314,00  40,00  354,00	€ 11,90	€ 4.212,60
		Sommano  Sommano L06 LINEA TELEFONICA E DATI				€ 21.227,80  € 21.227,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
84	3.3.12.0	L07 PUBBLICA ILLUMINAZIONE Altro CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PR... finita.Sono escluse: le casseforme.0 0 3.3.12.1 1) C25/30 (Rck 30 N/mmq). BASAMENTO QUADRO 2 x 1,80 x 0,55 x 0,15 Sommando 3.3.12.1	mc	0,30 <u>0,30</u>	€ 124,00	€ 37,20
85	3.3.130.0	CASSEFORME. Fornitura e realizzazione ...speri a diretto contatto del getto. 0 0 3.3.130.1 1) Per muri di sostegno e fondazioni. BASAMENTO QUADRO 2 x (1,80+0,55) x 2 x 0,15 Sommando 3.3.130.1	mq	1,41 <u>1,41</u>	€ 23,00	€ 32,43
86	3.5.20	BARRE IN ACCIAIO B450C. Barre in accia...ffettivo sviluppo dei ferri progettato. BASAMENTO QUADRO 30+30 Sommando 3.5.20	kg	60,00 <u>60,00</u>	€ 1,40	€ 84,00
87	15.4.21.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE IS...atole di derivazione; le opere murarie. 15.4.21.18 18) 4x10 mm <sup>2</sup> LINEE ALIMENTAZIONE 20+222+114+35+100+14+185+20+91+10+40+120+115+20+40x7+35x6+31 Sommando 15.4.21.18	m	1.627,00 <u>1.627,00</u>	€ 9,40	€ 15.293,80
88	15.4.21.0	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE IS...atole di derivazione; le opere murarie. 15.4.21.19 19) 4x6 mm <sup>2</sup> ALLACCIO POZZETTO - TESTA PALO 11 x (1+9+6+2+3x7+9+5+7+5+2x7) Sommando 15.4.21.19	m	869,00 <u>869,00</u>	€ 7,10	€ 6.169,90
89	15.5.210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito. 15.5.210.4 4) Diametro esterno mm 90. LINEE ALIMENTAZIONE 20+222+114+35+100+14+185+20+91+10+40+120+115+20+40x7+35x6+31 Sommando 15.5.210.4	m	1.627,00 <u>1.627,00</u>	€ 6,30	€ 10.250,10
		A Riportare:				€ 31.867,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
90	15.5.210.0	Riporto: TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A ...ltro occorre per dare il lavoro finito.					€ 31.867,43
	15.5.210.1	1) Diametro esterno mm 50. ALLACCI POZZETTO - PALO 1,00 x (1+9+6+2+3x7+9+5+7+5+2x7)		79,00			
		Sommano 15.5.210.1	m	<u>79,00</u>	€ 4,70	€ 371,30	
91	15.5.260.0	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozze... altro occorre per dare l'opera finita.					
	15.5.260.1	1) In resina 300 x 300 mm. BASE PALO		79,00			
		Sommano 15.5.260.1	cad	<u>79,00</u>	€ 92,00	€ 7.268,00	
92	15.5.260.0	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozze... altro occorre per dare l'opera finita.					
	15.5.260.8	8) Incremento per chiusino con resistenza a rottura di t 40. BASE PALO		79,00			
		Sommano 15.5.260.8	cad	<u>79,00</u>	€ 15,60	€ 1.232,40	
93	15.6.51.0	BLOCCO DIFFERENZIALE DA ACCOPIARE AD ...to. E' esclusa la quota di carpenteria.					
	15.6.51.5	5) Quadripolare da 40 a 63A Id: 0,03A tipo A. QUADRO		2,00			
		Sommano 15.6.51.5	cad	<u>2,00</u>	€ 179,00	€ 358,00	
94	15.6.60.0	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO...to. E' esclusa la quota di carpenteria.					
	15.6.60.10	10) Tetrapolare, In: 160A Icc: 35kA elettronico. QUADRO		2,00			
		Sommano 15.6.60.10	cad	<u>2,00</u>	€ 768,00	€ 1.536,00	
95	15.8.530	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE. Interruttore...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
		QUADRO		2,00			
		Sommano 15.8.530	cad	<u>2,00</u>	€ 53,00	€ 106,00	
96	15.7.60.0	PUNTAZZA A CROCE PER DISPERSIONE. Punt... altro occorre per dare l'opera finita.					
	15.7.60.1	1) Di lunghezza pari a 1,5 m. TERRA		79,00			
		Sommano 15.7.60.1	cad	<u>79,00</u>	€ 43,80	€ 3.460,20	
97	15.8.281.0	ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIA... altro occorre per dare l'opera finita.					
		A Riportare:					€ 46.199,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
	15.8.281.3	Riporto: 3) Con lampada a Vapori di Sodio ad Alta Pressione 150 W  DOPPI 2 x (1+9+2+3x7+2x7)  SINGOLI 6+9+5+7+5  Sommano 15.8.281.3		94,00  32,00  <u>126,00</u>	€ 200,00	€ 46.199,33
98	A.P.08	Compenso per installazione lampada a l...efficienza per illuminatore da esterno.  LAMPADA LED  Sommano A.P.08	cad	126,00  <u>126,00</u>	€ 25,00	€ 3.150,00
99	15.8.320.0	PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZIN... escluso il basamento e la morsettiera.				
	15.8.320.9	9) Per altezza fuori terra mm 9000 - Hi = mm 800 - Db = mm 127 - Dt = mm 60.  PALI H 900  Sommano 15.8.320.9		79,00  <u>79,00</u>	€ 283,00	€ 22.357,00
100	15.8.330.0	TESTA PALO PER PALI DIRITTI. Testa pal... altro occorre per dare l'opera finita.				
	15.8.330.1	1) Singolo.  VEDI ARMATURA  Sommano 15.8.330.1	cad	32,00  <u>32,00</u>	€ 43,00	€ 1.376,00
101	15.8.330.0	TESTA PALO PER PALI DIRITTI. Testa pal... altro occorre per dare l'opera finita.				
	15.8.330.2	2) Doppio.  VEDIA ARMATURA  Sommano 15.8.330.2	cad	47,00  <u>47,00</u>	€ 52,00	€ 2.444,00
102	15.8.394	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLU...era finita a perfetta regola dell'arte.  VEDI PALI  Sommano 15.8.394	cad	79,00  <u>79,00</u>	€ 280,00	€ 22.120,00
103	A.P.03	Compenso aggiuntivo per basamento per basamento pali per zona 2 e 1.  VEDI PALI  Sommano A.P.03	cad	79,00  <u>79,00</u>	€ 20,00	€ 1.580,00
104	15.8.400.0	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA IN ESE...ale zoccolo o basamento in vetroresina.				
	15.8.400.2	2) Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm 500x300x1100- 2 vani				
		A Riportare:				€ 124.426,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
105	15.8.410	Riporto: QUADRO Sommano 15.8.400.2	cad	2,00 <hr/> 2,00	€ 384,00	€ 124.426,33	
		ZOCCHIO O BASAMENTO PER ARMADI IN VETR...inita. E' escluso l'eventuale pozzetto. QUADRO Sommano 15.8.410		2,00 <hr/> 2,00		€ 768,00	
106	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.3 3) Dimensioni interne cm 60x60. ISPEZIONE E/O DERIVAZIONE	cad	5,00 <hr/> 5,00	€ 138,00	€ 276,00	
		Sommano 18.4.50.3		5,00 <hr/> 5,00		€ 665,00	
107	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. 18.4.60.3 3) Delle dimensioni interne di cm 60x60. ALTEZZA MEDIA 150 (15-10) x 5	dm	25,00 <hr/> 25,00	€ 6,60	€ 165,00	
		Sommano 18.4.60.3		25,00 <hr/> 25,00		€ 165,00	
108	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltre occorre per dare il lavoro finito. 18.4.161.1 1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 CHIUSINI 93 x 5	kg	465,00 <hr/> 465,00	€ 4,10	€ 1.906,50	
		Sommano 18.4.161.1		465,00 <hr/> 465,00		€ 1.906,50	
109	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 0,5 x 5	mc	2,50 <hr/> 2,50	€ 65,00	€ 162,50	
		Sommano 18.4.181		2,50 <hr/> 2,50		€ 162,50	
110	18.4.240	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornit... altro occorre per dare l'opera finita. LINEE ALIMENTAZIONE	m	1.627,00 <hr/> 1.627,00	€ 0,40	€ 650,80	
		Sommano 18.4.240		1.627,00 <hr/> 1.627,00		€ 650,80	
111	15.8.570.0	GIUNTO DI DERIVAZIONE REALIZZATO CON M...o occorre per dare l'opera finita. 0,00 15.8.570.1 1) Per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 mmq - 3x6 mmq - 4x4 mmq. VEDI PALI	cad	79,00 <hr/> 79,00	€ 34,10	€ 2.693,90	
		Sommano 15.8.570.1		79,00 <hr/> 79,00		€ 131.714,03	
A Riportare:							

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>PREZZO</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto:				€ 131.714,03
112	15.8.430.0	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSI...occorre per dare il lavoro finito. 0,00				
	15.8.430.1	1) Morsettiera in doppio isolamento 1 fusibile VEDI PALI Sommano 15.8.430.1	cad	79,00	€ 26,00	€ 2.054,00
		Sommano		79,00		€ 133.768,03
		Sommano L07 PUBBLICA ILLUMINAZIONE				€ 133.768,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
113	18.2.80.0	L08 FOGNATURA ACQUE NERE Altro TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE ...o nella premessa del presente capitolo. 18.2.80.3 3) Diametro esterno mm 250. LINEE 103+110+240+93+21 Sommano 18.2.80.3	m	<u>567,00</u> <u>567,00</u>	€ 26,70	€ 15.138,90
114	18.2.80.0	TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE ...o nella premessa del presente capitolo. 18.2.80.2 2) Diametro esterno mm 200. ALLACCIO LOTTI 10 x (2+2+2+1+1) Sommano 18.2.80.2	m	<u>80,00</u> <u>80,00</u>	€ 17,10	€ 1.368,00
115	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.5 5) Dimensioni interne cm 80x80. LINEE 4+16+4+1 Sommano 18.4.50.5	cad	<u>25,00</u> <u>25,00</u>	€ 165,00	€ 4.125,00
116	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. 18.4.60.5 5) Delle dimensioni interne di cm 80x80. ALTEZZA MEDIA 250 (25-10) x 25 Sommano 18.4.60.5	dm	<u>375,00</u> <u>375,00</u>	€ 9,50	€ 3.562,50
117	18.4.10.0	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabb... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.10.3 3) Dimensioni interne cm 50x50x60. ALLACCIO INTERNO LOTTI 2 x (2+2+2+1+1) Sommano 18.4.10.3	cad	<u>16,00</u> <u>16,00</u>	€ 67,00	€ 1.072,00
118	18.4.30.0	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. El... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.30.3 3) Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. ALLACCIO INTERNO LOTTI 2 x 8		16,00 A Riportare: 16,00	€	25.266,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto: Sommano 18.4.30.3		16,00 <u>16,00</u>		€ 25.266,40 € 390,40	
119	18.4.161.0	CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltre occorre per dare il lavoro finito.					
	18.4.161.1	1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 LINEE 93 x 25 Sommano 18.4.161.1	kg	2.325,00 <u>2.325,00</u>	€ 4,10	€ 9.532,50	
120	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI 0,5 x 25 Sommano 18.4.181	mc	12,50 <u>12,50</u>	€ 65,00	€ 812,50	
121	18.2.230.0	TRIVELLAZIONE CON MACCHINA SPINGITUBO....a fornitura della tubazione in acciaio.					
	18.2.230.2	2) Per trivellazioni del DN mm 300, pe... con spessore non inferiore a kg/ml 55. ATTRaversamento CANALE Sommano 18.2.230.2	m	21,00 <u>21,00</u>	€ 178,00	€ 3.738,00	
122	18.2.240	TUBAZIONE IN ACCIAIO PER ATTRaversamen...traversamenti con macchina spingitubo. ATTRaversamento CANALE 55 x 5,5 Sommano 18.2.240 Sommano Sommano L08 FOGNATURA ACQUE NERE	kg	302,50 <u>302,50</u>	€ 1,26	€ 381,15 € 40.120,95 <u>€ 40.120,95</u>	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
123	18.2.80.0	L09 FOGNATURA ACQUE METEORICHE Altro TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE ...o nella premessa del presente capitolo. 18.2.80.7 7) Diametro esterno mm 630. DORSALE 25+65+33+132 Sommano 18.2.80.7	m	255,00 <hr/> 255,00 <hr/> <hr/>	€ 132,00	€ 33.660,00
124	18.2.80.0	TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE ...o nella premessa del presente capitolo. 18.2.80.5 5) Diametro esterno mm 400. DORSALE 133+112 Sommano 18.2.80.5	m	245,00 <hr/> 245,00 <hr/> <hr/>	€ 62,00	€ 15.190,00
125	18.2.80.0	TUBO IN PVC STRUTTURATO PER FOGNATURE ...o nella premessa del presente capitolo. 18.2.80.3 3) Diametro esterno mm 250. LINEE 82+19+97+48x7+17+99+110+148+103+109 +38+43x6+36 ALLACCI CADITOIE 12x10+5x9+7x2+9x2x6+10x7+5x7+5x7+5x7 +4x10+2x7+4x8 ALLACCI LOTTI (3+3+2+1) x 10 Sommano 18.2.80.3	m	1.452,00 <hr/> 548,00 <hr/> 90,00 <hr/> 2.090,00 <hr/> <hr/>	€ 26,70	€ 55.803,00
126	18.4.50.0	POZZETTO CON COPERCHIO O CADITOIA IN C... per dare l'opera finita e funzionante. 18.4.50.5 5) Dimensioni interne cm 80x80. ISPEZIONE E/O DERIVAZIONE 14+1+6+5+5+14+5+5+8 Sommano 18.4.50.5	cad	63,00 <hr/> 63,00 <hr/> <hr/>	€ 165,00	€ 10.395,00
127	18.4.60.0	COMPENSO PER POZZETTI DI ALTEZZA SUPER...ogni cm 10 o frazione superiore a cm 5. 18.4.60.5 5) Delle dimensioni interne di cm 80x80. ALTEZZA MEDIA 250 (25-10) x 63 Sommano 18.4.60.5	dm	945,00 <hr/> 945,00 <hr/> <hr/>	€ 9,50	€ 8.977,50
		A Riportare:				€ 124.025,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
128	18.4.161.0	Riporto: CHIUSINO DI ISPEZIONE LUCE ROTONDA IN ...ltro occorre per dare il lavoro finito.					€ 124.025,50
	18.4.161.1	1) Chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850 CHIUSINI POZZETTI DORSALI E LINEE 93 x 63 Sommano 18.4.161.1	kg	5.859,00 <u>5.859,00</u>	€ 4,10	€ 24.021,90	
129	18.4.181	CONGLOMERATO CEMENTIZIO IN OPERA PER O... altro occorre per dare l'opera finita. RINFIANCO AGGIUNTIVO POZZETTI ,5 x 63 Sommano 18.4.181	mc	31,50 <u>31,50</u>	€ 65,00	€ 2.047,50	
130	18.4.40.0	POZZETTO PER CADITOIA STRADALE IN GHIS...nante. E' esclusa la caditoia in ghisa.					
	18.4.40.1	1) Dimensioni interne cm 40x40. CADITOIE 3x10+4+2x5+3x7+2x5+2x10+2x5+2x5+2x5 +2x5+2x8 Sommano 18.4.40.1	cad	151,00 <u>151,00</u>	€ 90,00	€ 13.590,00	
131	18.4.165	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE DI ...ltro occorre per dare il lavoro finito. CADITOIE 29 x 151 Sommano 18.4.165 Sommano Sommano L09 FOGNATURA ACQUE METEORICHE	kg	4.379,00 <u>4.379,00</u>	€ 4,58	€ 20.055,82 <u>€ 183.740,72</u> <u>€ 183.740,72</u>	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
132	17.1.31.0	L10 OPERE A VERDE Altro SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI M...co a rifiuto fino a qualsiasi distanza. 1) Scavi fino alla profondità di m 1,50. SIEPE 0,20 x 0,40 x (212+20+26+21+130+5+19) NUOVE PIANTUMAZIONI ALTO FUSTO (2x6+2+2+7+4+2x6+1+6+4+2+2+5+18+18+7+7+8+14+4+15) x 1,00 x 1,00 x 1,00 Sommano 17.1.31.1		34,64  150,00 <hr/> <hr/> 184,64	€ 8,00	€ 1.477,12
133	20.1.160.0	POTATURA DI PIANTE. Potatura di piante...ltro occorre per dare il lavoro finito. 1) Per piante fino a m 10,00 di altezza da terra. TAGLIO PIANTE ESISTENTI 5+9+9 Sommano 20.1.160.1	mc	<hr/> <hr/> 23,00 <hr/> <hr/> 23,00	€ 124,00	€ 2.852,00
134	20.1.1290.0	Arbusti sempreverdi tipo Taxus baccata (Tasso). 1) Dell'altezza di m 1,00-1,20. SIEPE 2 PIANTE A mt 2 x (212+20+26+21+130+5+19) Sommano 20.1.1290.0/1) Dell'	cad	<hr/> <hr/> 866,00 <hr/> <hr/> 866,00	€ 27,10	€ 23.468,60
135	20.1.560.0	Alberi a foglia caduca tipo Robinia pseudoacacia Bessoniana, Umbraculifera, Monophylla, Semperflorens e Casque Rouge. 2) Circonferenza del fusto cm 8-10. ROBINIA 2x6+1+6+4 Sommano 20.1.560.0/2) Circo	cad	<hr/> <hr/> 23,00 <hr/> <hr/> 23,00	€ 33,20	€ 763,60
136	20.1.680.0	Alberi a foglia caduca tipo Morus alba Pendula (Gelso). 2) A radice nuda, circonferenza del fusto cm 10 -12. GELSO BIANCO 7+8+14+4+15 Sommano 20.1.680.0/2) A rad	cad	<hr/> <hr/> 48,00 <hr/> <hr/> 48,00	€ 55,00	€ 2.640,00
137	20.1.730.0	Alberi a foglia caduca tipo Quercus rubra (Quercia rossa). 2) Circonferenza del fusto cm 8-10. ROVERELLA 16+18+7 A Riportare:		41,00 <hr/> <hr/> 41,00	€	31.201,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
		Riporto:		41,00		€ 31.201,32	
		Sommano 20.1.730.0/2) Circo		<u>41,00</u>		€ 54,00	€ 2.214,00
138	20.1.840.0	Alberi sempreverdi tipo Quercus ilex (Leccio) e Quercus suber (Quercia da Sughero). 3) A cespuglio dell'altezza di m 1,25-1,50. <b>LECCIO</b> 2x6+2+2+7+4	cad				
		Sommano 20.1.840.0/3) A ces		<u>27,00</u>		€ 27,10	€ 731,70
139	20.1.640.0	Alberi a foglia caduca tipo Ulmus (Olmo) carpinifolia. 2) Circonferenza del fusto cm 8-10, altezza m 3,51-4,00. <b>OLMO</b> 2+2+5	cad	<u>27,00</u>			
		Sommano 20.1.640.0/2) Circo	cad	<u>9,00</u>		€ 28,50	€ 256,50
140	20.1.20.0	STESA E MODELLAZIONE DI TERRENO AGRARI...clusa la fornitura del terreno agrario.					
	20.1.20.2	2) Eseguita con mezzo meccanico. <b>AREE VERDI</b> (2456+114+95+22+2+848+36x10+159+14+21+21+43+38+18+16+19+138+80+976+21+21+15+18+16+21+49+36x18+6414) x 0,10		1.266,30			
		Sommano 20.1.20.2	mc	<u>1.266,30</u>		€ 13,00	€ 16.461,90
141	20.1.30.0	ARATURA, VANGATURA E FRESATURA DEL TER...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
	20.1.30.4	4) Fresatura con mezzo meccanico per profondità non inferiore a cm 20. <b>AREE VERDI</b> 2456+114+95+22+2+848+36x10+159+14+21+21+43+38+18+16+19+138+80+976+21+21+15+18+16+21+49+36x18+6414		12.663,00			
		Sommano 20.1.30.4	mq	<u>12.663,00</u>		€ 0,28	€ 3.545,64
142	20.1.40.0	CONCIME. Concime somministrato sul luo...ltro occorre per dare il lavoro finito.					
	20.1.40.2	2) Concime del tipo chimico, granulare, ternario. <b>AREE VERDI</b> 2456+114+95+22+2+848+36x10+159+14+21+21+43+38+18+16+19+138+80+976+21+21+15+18+16+21+49+36x18+6414		12.663,00			
		Sommano 20.1.40.2	mq	<u>12.663,00</u>		€ 0,19	€ 2.405,97
143	20.1.50.0	FORMAZIONE DI PRATO TIPO "RUSTICO". Fo... di materiali ammandanti o a copertura.					
	20.1.50.3	3) Per superfici fino a 500 Mq A Riportare:				€ 56.817,03	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 56.817,03
		PRATO		500,00		
		Sommano 20.1.50.3	mq	<u>500,00</u>	€ 1,95	€ 975,00
144	20.1.50.0	FORMAZIONE DI PRATO TIPO "RUSTICO". Fo... di materiali ammandanti o a copertura.				
	20.1.50.4	4) Per superfici oltre 500 Mq				
		PRATO				
		12663-500		12.163,00		
		Sommano 20.1.50.4	mq	<u>12.163,00</u>	€ 1,75	€ 21.285,25
		Sommano				€ 79.077,28
		Sommano L10 OPERE A VERDE				<u>€ 79.077,28</u>
	ImpC	Totale lavori				<u>€ 2.289.187,28</u>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**TOTALI PER CATEGORIA**

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	% CORPO	%
Altro OS	Altro <b>ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)</b>	€ 14.222,00		€ 14.222,00	€ 14.222,00		0,62%
L01	TRACCIATO STRADALE	€ 1.482.290,25		€ 1.482.290,25	€ 1.482.290,25		64,75%
Altro L02	Altro SCAVI E RIPORTI LINEE	(€ 1.482.290,25) € 115.617,35	€ 1.482.290,25	(€ 1.482.290,25) € 115.617,35	(€ 1.482.290,25) € 115.617,35		64,75% 5,05%
Altro L03-1	Altro LINEA IDRICA	(€ 115.617,35) € 15.767,72	€ 115.617,35	(€ 115.617,35) € 15.767,72	(€ 115.617,35) € 15.767,72		5,05% 0,69%
Altro L03-2	Altro LINEA IRRIGUA	(€ 15.767,72) € 65.790,38	€ 15.767,72	(€ 15.767,72) € 65.790,38	(€ 15.767,72) € 65.790,38		0,69% 2,87%
Altro L04	Altro LINEA GAS METANO	(€ 65.790,38) € 12.766,20	€ 65.790,38	(€ 65.790,38) € 12.766,20	(€ 65.790,38) € 12.766,20		2,87% 0,56%
Altro L05	Altro LINEA ENEL	(€ 12.766,20) € 124.798,60	€ 12.766,20	(€ 12.766,20) € 124.798,60	(€ 12.766,20) € 124.798,60		0,56% 5,45%
Altro L06	Altro LINEA TELEFONICA E DATI	(€ 124.798,60) € 21.227,80	€ 124.798,60	(€ 124.798,60) € 21.227,80	(€ 124.798,60) € 21.227,80		5,45% 0,93%
Altro L07	Altro PUBBLICA ILLUMINAZIONE	(€ 21.227,80) € 133.768,03	€ 21.227,80	(€ 21.227,80) € 133.768,03	(€ 21.227,80) € 133.768,03		0,93% 5,84%
Altro L08	Altro FOGNATURA ACQUE NERE	(€ 133.768,03) € 40.120,95	€ 133.768,03	(€ 133.768,03) € 40.120,95	(€ 133.768,03) € 40.120,95		5,84% 1,75%
Altro L09	Altro FOGNATURA ACQUE METEORICHE	(€ 40.120,95) € 183.740,72	€ 40.120,95	(€ 40.120,95) € 183.740,72	(€ 40.120,95) € 183.740,72		1,75% 8,03%
Altro L10	Altro OPERE A VERDE	(€ 183.740,72) € 79.077,28	€ 183.740,72	(€ 183.740,72) € 79.077,28	(€ 183.740,72) € 79.077,28		8,03% 3,45%
Altro	Altro	(€ 79.077,28) € 2.289.187,28	€ 79.077,28	(€ 79.077,28) € 2.289.187,28	(€ 79.077,28) € 2.289.187,28		3,45%
	<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.289.187,28</b>	<b>€ 2.289.187,28</b>	<b>€ 2.289.187,28</b>	<b>€ 2.289.187,28</b>		<b>100,00%</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

### Indice categorie

Altro	pag.	1
OS - ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)	pag.	1
L01 - TRACCIATO STRADALE	pag.	3
L01 - Altro	pag.	3
L02 - SCAVI E RIPORTI LINEE	pag.	9
L02 - Altro	pag.	9
L03-1 - LINEA IDRICA	pag.	11
L03-1 - Altro	pag.	11
L03-2 - LINEA IRRIGUA	pag.	14
L03-2 - Altro	pag.	14
L04 - LINEA GAS METANO	pag.	18
L04 - Altro	pag.	18
L05 - LINEA ENEL	pag.	20
L05 - Altro	pag.	20
L06 - LINEA TELEFONICA E DATI	pag.	24
L06 - Altro	pag.	24
L07 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE	pag.	26
L07 - Altro	pag.	26
L08 - FOGNATURA ACQUE NERE	pag.	31
L08 - Altro	pag.	31
L09 - FOGNATURA ACQUE METEORICHE	pag.	33
L09 - Altro	pag.	33
L10 - OPERE A VERDE	pag.	35
L10 - Altro	pag.	35