

PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI ZUGLIANO

Piano degli Interventi

Accordo convenzionale ai sensi dell'art. 6 della L.R.V. 11/2004

Accordo n. 1

Piano Particolareggiato "Rozzola"

VARIANTE N. 1

Zugliano lì, 10 agosto 2016

PREVENTIVI SOMMARI DI SPESA E QUADRO RIEPILOGATIVO

Studio Cavaleri

arch. Alessandro Cavaleri

via Monte Grappa 20

36016 Thiene (VI)

tel. 0445381166 - fax 0445361460

alessandro.cavaleri@studio-cavaleri.it

P. i.v.a. 03376280248

STRALCIO -A-

Computo Metrico Estimativo

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	Unità Misura	Quantità	Prezzo	Importo
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Demolizioni				
	1A.A.	IMPIANTO DI CANTIERE				
1		I prezzi unitari delle seguenti voci del computo metrico estimativo, comprendono gli oneri relativi a soddisfare il nuovo testo unico n° 81 del 9/aprile/2008 e nuovo D.lgs. correttivo 106/2009, in materia di sicurezza cantieri.				
		1		1,00		
			a corpo	1,00	6.500,00	6.500,00
	2A.2A.60	RIMOZIONE RETE E STANTI ESISTENTI				
2	b					
		RECINZIONI ESISTENTI LUNGO LA STRADA INTERNA DELLE PISCINE				
		21,00+9,00+12,00		42,00		
			ml	42,00	45,00	1.890,00
	5X.5X.525	TAGLIO DI ASFALTO				
3	a	con macchina speciale tagliagunti (tipo Clipper) su via Lavarone e a sud (zona piscine) per raccordo con nuovo manto				
		4*8		32,00		
			ml	32,00	3,00	96,00
	2E.2E.70	FRESATURA A FREDDO CON NASTRO CARICATORE				
4	b					
		su via Lavarone ed a sud (zona piscine) per la porzione di asfalto residua				
		155*8		1.240,00		
			mq	1.240,00	3,50	4.340,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Demolizioni :				12.826,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio				
	5B.5B.1	SCAVO DI SBANCAMENTO FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE SU TERRENO VEGETALE				
5						
		SCOTICO TERRENO VEGETALE				
		PER LA FORMAZIONE DI PARCHEGGI				
		(1725+512+124+184+1458+54)*0,70		2.839,90		
		PER LA FORMAZIONE DELLA SEDE STRADALE				
		(8073+61)*0,70		5.693,80		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		(192+812+437)*0,70		1.008,70		
		PISTA CICLABILE				
		(3301+68)*0,70		2.358,30		
		PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico				
		(2390+947)*0,70		2.335,90		
		SUPERFICIE ARREDO VIABILITA'				
		(828)*0,70		579,60		
			mc	14.816,20	6,20	91.860,44
	5B.5B.3	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA SOTTOSERVIZI				
6						
		SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI DI SOTTOSERVIZI				

Computo Metrico Estimativo

		A- PER TUBAZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS prof di scorrimento 1,60				
		(50+50+40+10+70+120+25+165+40+40+30+120+38+12,5+67,5+120+150+80+20+20)*0,90*1,70		1.940,04		
		B- PER FOGNATURA profondità di scorrimento 1,60				
		(444+141+257+28+148+229)*0,90*1,70		1.907,91		
		C- PER LA TUBAZIONE ACQUEDOTTO profondità di posa 1,00				
		(563+174+167+207)*0,30*0,30		99,99		
		D- PER LA TUBAZIONE ENEL profondità di posa 1,10				
		(209+75+77+459+95+23+181)*0,60*0,40		268,56		
		F- PER LA TUBAZIONE TELECOM profondità di posa 1,10				
		(214+127+352+161+284)*0,60*0,40		273,12		
		G- PER LA TUBAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE profondità di posa 1,10				
		(176+105+45+328+28+60+38+212+201+292+15+15+15)*0,40*0,40		244,80		
			mc	4.734,42	12,00	56.813,04
		5B.5B.4 CHIUSURA A RIEMPIMENTO SCAVI PER I SOTTO SERVIZI CON MATERIALE ACCATASTATO IN LOCO				
7	b	con materiale tratto dalla scavo e accatastato a lato CHIUSURA SCAVI DOPO LA POSA DI TUBAZIONI SOTTOSERVIZI				
		A- PER TUBAZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS prof di scorrimento 1,60				
		(50+50+40+10+70+120+25+165+40+40+30+120+38+12,5+67,5+120+150+80+20+20)*(0,90*1,7-0,50*0,50)		1.623,04		
		B- PER FOGNATURA profondità di scorrimento 1,60				
		(444+141+257+28+148+229)*(0,90*1,70-0,50*0,50)		1.596,16		
		C- PER LA TUBAZIONE ACQUEDOTTO profondità di posa 1,00				
		(563+174+167+207)*(0,30*0,30-0,10*0,10)		88,88		
		D- PER LA TUBAZIONE ENEL profondità di posa 1,10				
		(209+75+77+459+95+23+181)*(0,60*0,40-0,2*0,2)		223,80		
		F- PER LA TUBAZIONE TELECOM profondità di posa 1,10				
		(214+127+352+161+284)*(0,60*0,40-0,2*0,2)		227,60		
		G- PER LA TUBAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE profondità di posa 1,10				
		(176+105+45+328+28+60+38+212+201+292+15+15+15)*(0,40*0,40-0,1*0,1)		229,50		
			mc	3.988,98	4,40	17.551,51
		5I.5I.660 STRATO DI SCORRIMENTO - TESSUTO NON TESSUTO				
8		SU PARCHEGGI				
		1725+512+124+184+1458+54		4.057,00		
		SEDE STRADALE				
		8073+61		8.134,00		
			mq	12.191,00	2,80	34.134,80
		5B.5B.5 FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE				
9	a	con materiale riciclato certificato RIPORTO				
		SU PARCHEGGI				
		(1725+512+124+184+1458+54)*0,60		2.434,20		
		SEDE STRADALE				
		(8073+61)*0,50		4.067,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		(192+812+437)*0,50		720,50		
		PISTA CICLABILE				
		(3301+68)*0,50		1.684,50		
			mc	8.906,20	21,50	191.483,30

Computo Metrico Estimativo

	5B.5B.7	FINITURA CON STABILIZZATO SOPRA CASSONETTO STRADALE				
10		RIPORTO				
		SU PARCHEGGI				
		1725+512+124+184+1458+54		4.057,00		
		SEDE STRADALE				
		8073+61		8.134,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		(192+812+437)*2		2.882,00		
		PISTA CICLABILE				
		(3301+68)*2		6.738,00		
			mq	21.811,00	3,80	82.881,80
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Scavi e reinterrii nuova sede stradale e parcheggio :				474.724,89
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Fognatura				
		5W.5W.120 ALLACCIO ALLA PUBBLICA FOGNATURA				
11		d con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 200 e 400				
		2		2,00		
			a corpo	2,00	1.800,00	3.600,00
		5W.5W.516 COLLETORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
12		e diametro interno 400 mm				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		profondità di scorrimento 1,60				
		290+165+179		634,00		
			ml	634,00	71,50	45.331,00
		5W.5W.516 COLLETORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
13		f diametro interno 200 mm				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		profondità di scorrimento 1,60				
		229+255+108		592,00		
		allacciamento ai lotti				
		25*7		175,00		
			ml	767,00	42,00	32.214,00
		5W.5W.532 POZZETTO STRADALE DI ISPEZIONE-RACCORDO PER FOGNATURA				
14		d dimensioni interne diam 100 H 250 cm e secondo il piano				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		32		32,00		
			cad.	32,00	1.000,00	32.000,00
		5W.5W.5 POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
15		b dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		pozzetti d'ispezione fognature interni ai lotti				
		25		25,00		
			cad.	25,00	120,00	3.000,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Fognatura :				116.145,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acque Bianche				

Computo Metrico Estimativo

	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
16	a	DN 30 cm				
		parcheggio				
		40+40		80,00		
		su strada				
		20		20,00		
		su via lavarone				
		50		50,00		
			ml	150,00	35,00	5.250,00
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
17	c	DN 40 cm				
		parcheggio				
		80+30		110,00		
		strade				
		165+75+150+120+48+10+40+50		658,00		
		area verde				
		68		68,00		
			ml	836,00	38,50	32.186,00
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
18	d	DN 60 cm				
		su strada				
		25+15+21+20+25+120+70		296,00		
			ml	296,00	55,00	16.280,00
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
19	e	DN 80 cm				
		su entrata bacini				
		12,50+40		52,50		
			ml	52,50	75,00	3.937,50
	5W.5W.200	COLLEGAMENTI ACQUE METEORICHE TUBI PVC RIVESTITI IN CLS				
20	b	con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 160 per allaccio				
		Collegamento pozzetti caditoie alla linea principale su strade				
		122*3,00		366,00		
		18*7,50		135,00		
			ml	501,00	26,00	13.026,00
	5W.5W.525	POZZETTO-CADITOIA STRADALE IN CLS				
21		140		140,00		
			cad.	140,00	160,00	22.400,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
22	a	dimensioni interne cm 150x150x H 250 e secondo il piano di posa				
		2		2,00		
			cad.	2,00	850,00	1.700,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
23	b	dimensioni interne cm 100x100x H 250 e secondo il piano di posa				
		13		13,00		
			cad.	13,00	750,00	9.750,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
24	c	dimensioni interne cm 80x80x H 250 e secondo il piano di posa				

Computo Metrico Estimativo

		29			29,00			
			cad.		29,00	700,00	20.300,00	
		5H.5H.200	POZZETTO RIPARTITORE CON FONDO					
25		g	Sigillo in ghisa sferoidale d'ispezione a passo d'uomo 60x60 D400 carrabile tipo pesante fissato in opera con altezza necessaria al piano finito. dimensioni interne cm 150x150 con h.indicativa 150-170 cm e comunque necessaria al piano finito					
			bacino n. 1					
			pozzetto scolmatore					
			1		1,00			
			pozzetto di ispezione					
			1+1+1		3,00			
			pozzetto fiscale					
			1		1,00			
			bacino n. 4					
			pozzetto scolmatore					
			1		1,00			
			pozzetto di ispezione					
			1		1,00			
			pozzetto fiscale					
			1		1,00			
			cad.		8,00	1.250,00	10.000,00	
		5G.5G.120	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN C.A.					
26		a						
			bacino n. 1					
			1		1,00			
			bacino n. 4					
			1		1,00			
			cad.		2,00	15.500,00	31.000,00	
		5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE					
27		g	larghezza interna cm 150 altezza necessaria al piano finito 310					
			bacino 1					
			15,00		15,00			
			ml		15,00	650,00	9.750,00	
		5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE					
28		f	larghezza interna cm 100 altezza necessaria al piano finito 260					
			bacino n. 4					
			4,80		4,80			
			ml		4,80	550,00	2.640,00	
		5H.5H.235	BACINO DISPERDENTE					
29		f						
			bacino 1					
			40,00*5,60*1,01		226,24			
			bacino 4					
			24,00*4,80*1,01		116,35			
			mc		342,59	250,00	85.647,50	
		5H.5H.250	POZZETTI IN POLIPROPILENE					
30								
			bacino n. 1					
			10		10,00			
			bacino n. 4					
			3		3,00			
			cad.		13,00	725,00	9.425,00	
			Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acque Bianche :					273.292,00

Computo Metrico Estimativo

		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Enel - Telecom - Illuminazione Pubblica				
	1A.1A.10	VEDI ALLEGATO				
31		computo metrico estimativo studio Lissa				
		1		1,00		
			cad.	1,00	173.217,48	173.217,48
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Enel - Telecom - Illuminazione Pubblica :				173.217,48
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acquedotto				
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
32	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		POZZETTI DI DERIVAZIONE n°				
		21		21,00		
			cad.	21,00	120,00	2.520,00
	5W.5W.106	TUBAZIONI IN PEad per rete idrica				
33	d	Dn 63 mm				
		105		105,00		
		allacciamenti				
		21*7,50		157,50		
			ml	262,50	16,00	4.200,00
	5W.5W.108	VALVOLA A SFERA IDRICA DI INTERCETTAZIONE				
34	d	Dn mm 100				
		15		15,00		
			cad.	15,00	350,00	5.250,00
	5W.5W.140	FORMAZIONE DI GUAINE IN PVC A PROTEZIONE CAVIDOTTI TELECOM ENEL				
35	e	diametro interno 180 mm				
		SU CONDOTTE IDRICHE in attraversamento alla rete gas metano e rete Enel e Telecom				
		21*6,00		126,00		
			ml	126,00	15,00	1.890,00
	3G.3G.120	TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO				
36	e	dn 90				
		40,00+30,00+122,50+70,00+52,50+85,00+140,00		540,00		
			ml	540,00	18,00	9.720,00
	3G.3G.120	TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO				
37	d	dn 160				
		62,50+145,00+175,00+20,00+30,00		432,50		
			ml	432,50	20,00	8.650,00
	5W.5W.530	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DI RACCORDO ED ISPEZIONE				
38	f	Compreso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale classe d400 articolata ed apribile in più parti aventi dimensioni minime 120x60 con scritta acquedotto. dimensioni interne cm 200x200x200 e comunque H secondo il piano di posa				
		2		2,00		
			cad.	2,00	1.250,00	2.500,00
	5W.5W.530	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DI RACCORDO ED ISPEZIONE				

Computo Metrico Estimativo

39		e Compreso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale classe d400 articolata ed apribile in più parti aventi dimensioni minime 70x80 con scritta acquadotto. dimensioni interne cm 120x120x H secondo il piano di posa					
		3			3,00		
			cad.		3,00	1.100,00	3.300,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acquadotto :					38.030,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - gas					
		5W.5W.122 ESECUZIONE ALLACCI AL GAS METANO					
40		Opere da realizzare da Ascopiave come da preventivo già in possesso comprese tutte le assistenze necessarie per dare il lavoro finito. Si veda preventivo ente erogatore: stralcio A e porzione di stralcio B. IVA ESCLUSA					
		1			1,00		
			a corpo		1,00	139.673,22	139.673,22
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - gas :					139.673,22
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Recinzioni-Profilo- Massetti cls					
		5V.5V.10 BATTOLO DI FONDAZIONE PER RECINZIONE ESTERNA					
41		Fra area verde, strade e lotti di terreno $(129+182+305+450+66+35+3+8,40+11+21+404+63)*0,50*0,30$			251,61		
			mc		251,61	118,00	29.689,98
		5V.5V.15 FORMAZIONE DI MURETTO IN ELEVAZIONE SOPRA FONDAZIONE					
42		Fra area verde, strade e lotti di terreno $(129+182+305+450+66+35+3+8,40+11+21+404+63)*0,20*0,50$			167,74		
			mc		167,74	205,00	34.386,70
		5X.5X.300 CORDONATE IN CLS					
43		d - sez. 18/20 con h = 40 cm ROTATORIA VIA LAVARONE					
		52			52,00		
		ROTATORIA SU VIA PRINCIPALE					
		25			25,00		
			ml		77,00	25,00	1.925,00
		5V.5V.300 CORDONATA IN CLS PER MARCIAPIEDI E PIAZZALI					
44		c - sez. 12/15 con h = 25 cm profilo tra area verde, parcheggio e strade Fra area verde, strade e lotti di terreno					
		$774+484+58+116+179+376+71+52+30+135+63+67+9+12,90+11,10+9,50+114+(9,23*7)$			2.626,11		
			ml		2.626,11	22,00	57.774,42
		5V.5V.400 FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI E PISTA CICLABILE					

Computo Metrico Estimativo

45		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI (192+812+437)		1.441,00		
		PISTA CICLABILE (3301+68)		3.369,00		
			mq	4.810,00	18,00	86.580,00
	3C.3C.10	FORNITURA DI FERRO PER OPERE IN C.A. STRADALI				
46		Ferro di confezione per fondazioni e murette in elevazione circa 30 kg/mc (251,61+167,74)*30		12.580,50		
			kg	12.580,50	1,18	14.844,99
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Recinzioni-Profilo- Massetti cls :				225.201,09
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				
	5X.5X.575	MANTO BITUMINOSO (BINDER)				
47		dello spessore compresso di 10 cm SU PARCHEGGI 1725+512+124+184+1458+54		4.057,00		
		SEDE STRADALE 8073+61		8.134,00		
			mq	12.191,00	13,00	158.483,00
	5X.5X.585	MANTO D'USURA PER STRADE				
48		SU PARCHEGGI 1725+512+124+184+1458+54		4.057,00		
		SEDE STRADALE 8073+61		8.134,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI 192+812+437		1.441,00		
		PISTA CICLABILE 3301+68		3.369,00		
			mq	17.001,00	9,00	153.009,00
	5X.5X.602	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE PER STOP E SCRITTE				
49		SCRITTE A TERRA Su nuovo tronco stradale STOP; DARE PRECEDENZA; SPARTITRAFFICO; CENTRO ROTONDE PICCOLE 2+11+13+2		28,00		
		Parcheggi con segnaletica completa per portatori di Handicap n° 4		4,00		
		Strisce pedonali 7		7,00		
		cul de sac 1		1,00		
			cad.	40,00	70,00	2.800,00
	5X.5X.605	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE (SEGNALI)				
50		SEGNALETICA VERTICALE SU PALINA Vari segnali lungo la strada nuova - incroci e parcheggi pubblici: Segnali su palina STOP e precedenza n° 2+13		15,00		
		Segnali su palina PARCHEGGIO PUBBLICO n° 6		6,00		

Computo Metrico Estimativo

		Per parcheggio disabili n°					
		3			3,00		
		Per passaggi pedonali n°					
		14			14,00		
		Per divieto di accesso n°					
		3			3,00		
		per limite 30 km/h n°					
		8			8,00		
		per segnale pericolo dosso					
		14			14,00		
		per segnale rotatoria					
		11			11,00		
		per direzione obbligatoria					
		11			11,00		
		per fine e inizio pista ciclabile					
		6*2			12,00		
		per divieto di sosta					
		2			2,00		
		per strada chiusa					
		2			2,00		
		per direzione camion					
		3			3,00		
		per indicazione toponomastica					
		6			6,00		
				cad.	110,00	150,00	16.500,00
	5X.5X.601	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE LINEE E TRATTEGGI					
51		strisce per parcheggi					
		88+35+5*48			363,00		
		(2,5+5)*10			75,00		
		64+25+18+(3*18)			161,00		
		10+22+12+20+5*47+20*2,5			349,00		
		2*5+10			20,00		
		strisce per strada					
		(126+30+28+36+25+131+195+205+84+24+22+95+155+62+78+87+105+37+55)*3			4.740,00		
		varie					
		100			100,00		
				ml	5.808,00	0,50	2.904,00
	5N.5N.90	RICAVO INGRESSI CARRAI SU MARCIAPIEDE ESISTENTE					
52	a	lunghezza 4-6 ml					
		per lotti					
		(31-3)*4			112,00		
		per parcheggi					
		6*8			48,00		
				ml	160,00	35,00	5.600,00
	2B.2B.40	REALIZZAZIONE DOSSI RALLENTATORI					
53							
		7			7,00		
				cadauna	7,00	250,00	1.750,00
	5P.5P.320	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO					
54	a	pezzatura 6/8 cm					
		ANELLO ROTATORIA IN CENTRO					
		83			83,00		
		ANELLO ROTATORIA VIA LAVARONE					
		145			145,00		
				mq	228,00	90,00	20.520,00
	5I.5I.105	BARRIERE PARAPEDONALI					
55	a	a chiusura della viabilità provvisoria adiacente a via Btg. Vicenza					
		2			2,00		
				cadauna	2,00	250,00	500,00

Computo Metrico Estimativo

		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica :				362.066,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Verde e attrezzature				
	5X.5X.610	SISTEMAZIONE DI AREE VERDI CON TERRA VEGETALE VAGLIATA				
56	a	Terreno del tipo VAGLIATA di nuova fornitura o di recupero da sbancamento PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico 3098*0,90 SUPERFICIE ARREDO VIABILITA' 828*0,90 PER LA FORMAZIONE DI CUNETTA SU VIA LAVARONE 947*0,90+13*126			2.788,20 745,20 2.490,30	
			mc	6.023,70	5,50	33.130,35
	5X.5X.615	SEMINA DI MISCUGLIO				
57		PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico 3098 SUPERFICIE ARREDO VIABILITA' 828 PER LA FORMAZIONE DI CUNETTA SU VIA LAVARONE 947*1,50			3.098,00 828,00 1.420,50	
			mq	5.346,50	2,50	13.366,25
	5X.5X.630	PIANTAGIONE CON ALBERATURE TIPO AUTOCTONO				
58	e	Carpini piramidale cm 20 di circonferenza minima e altezza cm 400 Lungo Via Lavarone 9			9,00	
			cad.	9,00	200,00	1.800,00
	5X.5X.625	PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE				
59	b	siepe in bosso Lungo Via Lavarone 126*2			252,00	
			cad.	252,00	15,00	3.780,00
	5X.5X.628	PIANTAGIONE CON ALBERATURE DI TIPO AUTOCTONO				
60	c	prunus pissardi 20 di circonferenza minima e altezza da cm 250/300 Zona parcheggi 22			22,00	
			cad.	22,00	150,00	3.300,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Verde e attrezzature :				55.376,60
		Totale Generale dei Lavori:				1.870.552,28
		Riepilogo:				
		PREVENTIVO GENERALE				
		OPERE DI LOTTIZZAZIONE				
		OPERE STRADALI				
		Demolizioni				12.826,00
		Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio				474.724,89
		Totale OPERE STRADALI				487.550,89
		SOTTOSERVIZI VARI				740.357,70
		Fognatura				116.145,00

Computo Metrico Estimativo

	Acque Bianche				273.292,00
	Enel - Telecom - Illuminazione Pubblica				173.217,48
	Acquedotto				38.030,00
	gas				139.673,22
	Totale SOTTOSERVIZI VARI				740.357,70
	ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				642.643,69
	Recinzioni-Profilo- Massetti cls				225.201,09
	Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				362.066,00
	Verde e attrezzature				55.376,60
	Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				642.643,69
	ONERI SICUREZZA				
	Oneri per la sicurezza - 2,80% su totale				52.375,46
	Oneri progettazione - 3,80 % su totale				71.080,99
	Totale ONERI SICUREZZA				123.456,45
	Totale Generale:				1.994.008,73

STRALCIO -B parte 1-

Computo Metrico Estimativo

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	Unità Misura	Quantità	Prezzo	Importo
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Demolizioni				
	1A.A.	IMPIANTO DI CANTIERE				
1		I prezzi unitari delle seguenti voci del computo metrico estimativo, comprendono gli oneri relativi a soddisfare il nuovo testo unico n° 81 del 9/aprile/2008 e nuovo D.lgs. correttivo 106/2009, in materia di sicurezza cantieri.				
		1		1,00		
			a corpo	1,00	1.000,00	1.000,00
		5X.5X.525				
		TAGLIO DI ASFALTO				
2	a	con macchina speciale tagliagunti (tipo Clipper) su strada nuova comunale per raccordo con nuovo manto				
		1*8		8,00		
			ml	8,00	3,00	24,00
		2E.2E.70				
		FRESATURA A FREDDO CON NASTRO CARICATORE				
3	b	su nuova via comunale per allaccio idrico 50*1				
				50,00		
			mq	50,00	3,50	175,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Demolizioni :				1.199,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Scavi e reinterri				
		nuova sede stradale				
		5B.5B.1				
		SCAVO DI SBANCAMENTO FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE SU TERRENO VEGETALE				
4		SCOTICO TERRENO VEGETALE PER LA FORMAZIONE DELLA SEDE STRADALE 2280*0,70		1.596,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI 395*0,70		276,50		
		PISTA CICLABILE 1003*0,70		702,10		
		PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico 3655*0,70		2.558,50		
			mc	5.133,10	6,20	31.825,22
		5B.5B.3				
		SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA SOTTOSERVIZI				
5		SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI DI SOTTOSERVIZI				
		A- PER TUBAZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS prof di scorrimento 1,60 307*0,90*1,70		469,71		
		B- PER FOGNATURA profondità di scorrimento 1,60 307*0,90*1,70		469,71		
		C- PER LA TUBAZIONE ACQUEDOTTO profondità di posa 1,00 (307+50)*0,30*0,30		32,13		
		D- PER LA TUBAZIONE ENEL profondità di posa 1,10 (307)*0,60*0,40		73,68		
		F- PER LA TUBAZIONE TELECOM profondità di posa 1,10				

Computo Metrico Estimativo

		(307+22)*0,60*0,40		78,96		
		G- PER LA TUBAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE profondità di posa 1,10				
		(307+22)*0,40*0,40		52,64		
			mc	1.176,83	12,00	14.121,96
		5B.5B.4 CHIUSURA A RIEMPIMENTO SCAVI PER I SOTTO SERVIZI CON MATERIALE ACCATASTATO IN LOCO				
6	b	con materiale tratto dalla scavo e accatastato a lato				
		CHIUSURA SCAVI DOPO LA POSA DI TUBAZIONI SOTTOSERVIZI				
		A- PER TUBAZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS prof di scorrimento 1,60				
		307*(0,90*1,7-0,50*0,50)		392,96		
		B- PER FOGNATURA profondità di scorrimento 1,60				
		307*(0,90*1,7-0,50*0,50)		392,96		
		C- PER LA TUBAZIONE ACQUEDOTTO profondità di posa 1,00				
		(307+50)*(0,30*0,30-0,10*0,10)		28,56		
		D- PER LA TUBAZIONE ENEL profondità di posa 1,10				
		(307)*(0,60*0,40-0,2*0,2)		61,40		
		F- PER LA TUBAZIONE TELECOM profondità di posa 1,10				
		(307+22)*(0,60*0,40-0,2*0,2)		65,80		
		G- PER LA TUBAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE profondità di posa 1,10				
		(307+22)*(0,40*0,40-0,1*0,1)		49,35		
			mc	991,03	4,40	4.360,53
		5I.5I.660 STRATO DI SCORRIMENTO - TESSUTO NON TESSUTO				
7		SEDE STRADALE				
		2280		2.280,00		
			mq	2.280,00	2,80	6.384,00
		5B.5B.5 FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE				
8	a	con materiale recilcato certificato				
		RIPORTO				
		SEDE STRADALE				
		2280*0,50		1.140,00		
		per stradina su parco pubblico				
		250*0,80		200,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		395*0,50		197,50		
		PISTA CICLABILE				
		1003*0,50		501,50		
			mc	2.039,00	21,50	43.838,50
		5B.5B.7 FINITURA CON STABILIZZATO SOPRA CASSONETTO STRADALE				
9		RIPORTO				
		SEDE STRADALE				
		2280		2.280,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		395*2		790,00		
		PISTA CICLABILE				
		1003*2		2.006,00		
		per stradina su parco pubblico				
		250		250,00		
			mq	5.326,00	3,80	20.238,80
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - OPERE STRADALI - Scavi e reinterrì nuova sede stradale :				120.769,01
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Fognatura				

Computo Metrico Estimativo

PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Fognatura						
	5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
10	e	diametro interno 400 mm				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		profondità di scorrimento 1,60				
		307		307,00		
			ml	307,00	71,50	21.950,50
	5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
11	f	diametro interno 200 mm				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		allacciamento ai lotti compreso scavo				
		10*7		70,00		
			ml	70,00	42,00	2.940,00
	5W.5W.532	POZZETTO STRADALE DI ISPEZIONE-RACCORDO PER FOGNATURA				
12	d	dimensioni interne diam 100 H 250 cm e secondo il piano				
		ACQUE DI FOGNATURA				
		9		9,00		
			cad.	9,00	1.000,00	9.000,00
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
13	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		pozzetti d'ispezione fognature interni ai lotti				
		10		10,00		
			cad.	10,00	120,00	1.200,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Fognatura :				35.090,50
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acque Bianche				
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
14	d	DN 60 cm				
		150		150,00		
			ml	150,00	55,00	8.250,00
	5W.5W.200	COLLEGAMENTI ACQUE METEORICHE TUBI PVC RIVESTITI IN CLS				
15	b	con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 160 per allaccio				
		Collegamento pozzetti caditoie alla linea principale su strade				
		28*3		84,00		
		(4+4)*7,50		60,00		
			ml	144,00	26,00	3.744,00
	5W.5W.525	POZZETTO-CADITOIA STRADALE IN CLS				
16		28+4		32,00		
			cad.	32,00	160,00	5.120,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
17	c	dimensioni interne cm 100x100x H 250 e secondo il piano di posa				
		8		8,00		
			cad.	8,00	750,00	6.000,00

Computo Metrico Estimativo

	5H.5H.200	POZZETTO RIPARTITORE CON FONDO				
18	g	Sigillo in ghisa sferoidale d'ispezione a passo d'uomo 60x60 D400 carrabile tipo pesante fissato in opera con altezza necessaria al piano finito. dimensioni interne cm 150x150 con h.indicativa 150-170 cm e comunque necessaria al piano finito				
		bacino 2a e 2b				
		pozzetto scolmatore				
		1		1,00		
		pozzetto di ispezione				
		1		1,00		
		pozzetto fiscale				
		1+1+1		3,00		
			cad.	5,00	1.250,00	6.250,00
	5G.5G.120	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN C.A.				
19	a					
		1+1+1		3,00		
			cad.	3,00	15.500,00	46.500,00
	5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE				
20	f	larghezza interna cm 100 altezza necessaria al piano finito 2,49				
		bacino 2a e 2b				
		6,50+6,50		13,00		
			ml	13,00	550,00	7.150,00
	5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE				
21	g	Larghezza interna cm 150 altezza necessaria al piano finito cm 310				
		bacino a				
		15,0		15,00		
		bacino b				
		15,0		15,00		
			ml	30,00	650,00	19.500,00
	5H.5H.235	BACINO DISPERDENTE				
22	f					
		bacino 2a				
		15,20*28,00*1,01		429,86		
		bacino 2b				
		28*14,40*1,01		407,23		
			mc	837,09	250,00	209.272,50
	5H.5H.250	POZZETTI IN POLIPROPILENE				
23						
		bacino 2a				
		10		10,00		
		bacino 2b				
		9		9,00		
			cad.	19,00	725,00	13.775,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acque Bianche :				325.561,50
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Enel - Telecom - Illuminazione pubblica				
	1A.1A.10	VEDI ALLEGATO				
24		computo metrico estimativo studio Lissa				
		1		1,00		
			cad.	1,00	62.075,58	62.075,58
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Enel - Telecom - Illuminazione pubblica :				62.075,58

Computo Metrico Estimativo

		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acquedotto				
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
25	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		POZZETTI DI DERIVAZIONE n°				
		7		7,00		
			cad.	7,00	120,00	840,00
	5W.5W.106	TUBAZIONI IN PEad per rete idrica				
26	d	Dn 63 mm				
		50		50,00		
		allacciamenti				
		7*7,50+30		82,50		
			ml	132,50	16,00	2.120,00
	5W.5W.108	VALVOLA A SFERA IDRICA DI INTERCETTAZIONE				
27	d	Dn mm 100				
		3		3,00		
			cad.	3,00	350,00	1.050,00
	5W.5W.140	FORMAZIONE DI GUAINE IN PVC A PROTEZIONE CAVIDOTTI TELECOM ENEL				
28	e	diametro interno 180 mm				
		SU CONDOTTE IDRICHE in attraversamento alla rete gas metano e rete Enel e Telecom				
		7*6,00		42,00		
			ml	42,00	15,00	630,00
	3G.3G.120	TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO				
29	d	dn 160				
		307		307,00		
			ml	307,00	20,00	6.140,00
	5W.5W.530	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DI RACCORDO ED ISPEZIONE				
30	f	Compreso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale classe d400 articolata ed apribile in più parti aventi dimensioni minime 120x60 con scritta acquedotto. dimensioni interne cm 200x200x200 e comunque H secondo il piano di posa				
		1		1,00		
			cad.	1,00	1.250,00	1.250,00
	5W.5W.530	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DI RACCORDO ED ISPEZIONE				
31	e	Compreso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale classe d400 articolata ed apribile in più parti aventi dimensioni minime 70x80 con scritta acquedotto. dimensioni interne cm 120x120x H secondo il piano di posa				
		1		1,00		
			cad.	1,00	1.100,00	1.100,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - Acquedotto :				13.130,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - gas				
	5W.5W.122	ESECUZIONE ALLACCI AL GAS METANO				

Computo Metrico Estimativo

32		Opere da realizzare da Ascopiave come da preventivo già in possesso comprese tutte le assistenze necessarie per dare il lavoro finito. Si veda preventivo ente erogatore: stralcio A e porzione di stralcio B.				
		preventivo compreso nello stralcio A				
		0				
			a corpo	0,00	170.401,33	0,00
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - SOTTOSERVIZI VARI - gas :				0,00
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE -				
		Recinzioni-Profilo- Massetti cls				
	5V.5V.10	BATTOLO DI FONDAZIONE PER RECINZIONE ESTERNA				
33		Fra area verde, strade e lotti di terreno (61+258+119)*0,50*0,30		65,70		
			mc	65,70	118,00	7.752,60
	5V.5V.15	FORMAZIONE DI MURETTO IN ELEVAZIONE SOPRA FONDAZIONE				
34		Fra area verde, strade e lotti di terreno (61+258+119)*0,20*0,50		43,80		
			mc	43,80	205,00	8.979,00
	5X.5X.300	CORDONATE IN CLS - PER ROTATORIE				
35		d - sez. 18/20 con h = 40 cm ROTATORIA 22		22,00		
			ml	22,00	28,00	616,00
	5V.5V.300	CORDONATA IN CLS PER MARCIAPIEDI E PIAZZALI				
36		c - sez. 12/15 con h = 25 cm profilo tra area verde, parcheggio e strade Fra area verde, strade e lotti di terreno 290+432+17 per stradina pedonale su verde pubblico 70+70		739,00		
				140,00		
			ml	879,00	22,00	19.338,00
	5V.5V.400	FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI E PISTA CICLABILE				
37		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI 395 PISTA CICLABILE 1003 su stradina parco pubblico 250		395,00		
				1.003,00		
				250,00		
			mq	1.648,00	18,00	29.664,00
	3C.3C.10	FORNITURA DI FERRO PER OPERE IN C.A. STRADALI				
38		Ferro di confezione per fondazioni e murette in elevazione circa 30 kg/mc (65,70+43,80)*30		3.285,00		
			kg	3.285,00	1,18	3.876,30
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Recinzioni-Profilo- Massetti cls :				70.225,90

Computo Metrico Estimativo

		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE -				
		Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				
	5X.5X.575	MANTO BITUMINOSO (BINDER)				
39	d	dello spessore compresso di 10 cm				
		SEDE STRADALE				
		2280		2.280,00		
			mq	2.280,00	13,00	29.640,00
	5X.5X.585	MANTO D'USURA PER STRADE				
40		SEDE STRADALE				
		2280		2.280,00		
		PER LA FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI				
		395		395,00		
		PISTA CICLABILE				
		1003		1.003,00		
			mq	3.678,00	9,00	33.102,00
	5X.5X.602	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE PER STOP E SCRITTE				
41		SCRITTE A TERRA				
		Su nuovo tronco stradale				
		STOP; DARE PRECEDENZA; SPARTITRAFFICO; CENTRO ROTONDE PICCOLE				
		3+3		6,00		
		Strisce pedonali				
		1		1,00		
			cad.	7,00	70,00	490,00
	5X.5X.605	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE (SEGNALI)				
42		SEGNALETICA VERTICALE SU PALINA				
		Vari segnali lungo la strada nuova - incroci e parcheggi pubblici:				
		Segnali su palina STOP e precedenza n°				
		3		3,00		
		Per passaggi pedonali n°				
		2		2,00		
		per limite 30 km/h n°				
		2		2,00		
		per segnale pericolo dosso				
		2		2,00		
		per segnale rotatoria				
		3		3,00		
		per direzione obbligatoria				
		3		3,00		
		per fine e inizio pista ciclabile				
		2*2		4,00		
		per strada chiusa				
		1		1,00		
		per indicazione toponomastica				
		2		2,00		
			cad.	22,00	150,00	3.300,00
	5X.5X.601	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE LINEE E TRATTEGGI				
43		strisce per strada				
		314*3+73+55+25		1.095,00		
			ml	1.095,00	0,50	547,50
	5N.5N.90	RICAVO INGRESSI CARRAI SU MARCIAPIEDE				
44	a	lunghezza 4-6 ml				
		per lotti				
		7*4		28,00		

Computo Metrico Estimativo

		per parcheggi 3*8			24,00			
			ml		52,00	35,00	1.820,00	
	2B.2B.40	REALIZZAZIONE DOSSI RALLENTATORI						
45		1			1,00			
			cadauna		1,00	250,00	250,00	
	5X.5X.460	MARCIAPIEDE IN GHIAINO LAVATO						
46		violetto pedonale 250			250,00			
			mq		250,00	45,00	11.250,00	
	5P.5P.320	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO						
47	a	pezzatura 6/8 cm ANELLO ROTATORIA IN ALTO 47			47,00			
			mq		47,00	90,00	4.230,00	
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica :					84.629,50	
		PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Verde e attrezzature						
	5X.5X.610	SISTEMAZIONE DI AREE VERDI CON TERRA VEGETALE VAGLIATA						
48	a	Terreno del tipo VAGLIATA di nuova fornitura o di recupero da sbancamento PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico 3655*0,90			3.289,50			
			mc		3.289,50	5,50	18.092,25	
	5X.5X.615	SEMINA DI MISCUGLIO						
49		PER LA FORMAZIONE DI aree a verde pubblico 3655			3.655,00			
			mq		3.655,00	2,50	9.137,50	
	5X.5X.100	PANCHINE IN LEGNO						
50		ditta Euroform - mod. contour 325/22 6			6,00			
			cad.		6,00	850,00	5.100,00	
	5X.5X.630	PIANTAGIONE CON ALBERATURE TIPO AUTOCTONO						
51	e	Carpini piramidale cm 20 di circonferenza minima e altezza cm 400 PARCO 9			9,00			
			cad.		9,00	200,00	1.800,00	
	5X.5X.630	PIANTAGIONE CON ALBERATURE TIPO AUTOCTONO						
52	c	Quercia cm 20 di circonferenza minima e altezza cm 400 PARCO 5			5,00			
			cad.		5,00	450,00	2.250,00	
	5X.5X.625	PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE						
53	b	siepe in bosso - una pianta ogni 50 cm LUNGO LATO PARCO 28*2			56,00			
			cad.		56,00	15,00	840,00	

Computo Metrico Estimativo

	5X..	STRUTTURA PER CAMPETTO DI PALLAVOLO					
54	a						
		1			1,00		
			a corpo		1,00	3.200,00	
						3.200,00	
	3B.3B.130	CESTINO PORTARIFIUTI ZINCATO RIVESTITO IN LEGNO					
55		ditta Euroform - mod. Contour					
		SU PARCO					
		6			6,00		
			cad.		6,00	400,00	
						2.400,00	
	5X.5X.580	FONTANELLA IN ACCIAIO					
56		fornitura e posa in opera di fontanella in acciaio: struttura in tubo di acciaio corten sabbiato e trattato sezione rettangolare 100x200 mm di altezza 990 mm con piastra a base rettangolare 290x140x6 mm e tappo superiore in lamiera, il rubinetto in ottone nichelato del tipo a pulsante con molla di ritorno normalmente chiuso avvitato al manicotto da 1/2" e raccordato alla tubazione con terminale filettato per allacciamento alla rete idrica. la struttura sarà ancorata ad una vasca in lamiera zincata di dimensioni 296x890 mm e profonda 102 mm dotata di scarico e troppo pieno. modello fuente - ditta Metalco o similare. Compreso quanto necessario per dare l'opera completa in tutte le sue parti e funzionante.					
		SU PARCO					
		1			1,00		
			cad.		1,00	650,00	
						650,00	
	5I.5I.320	PAVIMENTAZIONE ANTISHOCK					
57	c						
		SU PARCO					
		ALTALENE					
		6*14			84,00		
		GIOCO					
		6*8			48,00		
			mq		132,00	35,00	
						4.620,00	
	5H.5H.300	ESPOSITORE IN ACCIAIO					
58							
		SU PARCO					
		1			1,00		
			cad.		1,00	600,00	
						600,00	
	5F.5F.190	GIOCO COMBINATO CON SCIVOLO					
59							
		SU PARCO					
		1			1,00		
			cad.		1,00	2.850,00	
						2.850,00	
	4D.4D.70	ALTALENA SERIE FANTASY DOPPIA					
60	e	DIMENSIONI					
		Larghezza 155 cm					
		Lunghezza 330 cm.					
		Altezza 200 cm.					
		SU PARCO					
		2			2,00		
			cad.		2,00	1.850,00	
						3.700,00	
		Totale PREVENTIVO GENERALE - OPERE DI LOTTIZZAZIONE - ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE - Verde e attrezzature :					55.239,75
		Totale Generale dei Lavori:					767.920,74
		Riepilogo:					

Computo Metrico Estimativo

	PREVENTIVO GENERALE			
	OPERE DI LOTTIZZAZIONE			
	OPERE STRADALI			
	Demolizioni			1.199,00
	Scavi e reinterri nuova sede stradale			120.769,01
	Totale OPERE STRADALI			121.968,01
	SOTTOSERVIZI VARI			435.857,58
	Fognatura			35.090,50
	Acque Bianche			325.561,50
	Enel - Telecom - Illuminazione pubblica			62.075,58
	Acquedotto			13.130,00
	Totale SOTTOSERVIZI VARI			435.857,58
	ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE			210.095,15
	Recinzioni-Profilo- Massetti cls			70.225,90
	Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica			84.629,50
	Verde e attrezzature			55.239,75
	Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE			210.095,15
	ONERI SICUREZZA			
	Oneri per la sicurezza - 2,80% su totale			21.501,78
	Oneri progettazione - 3,80 % su totale			29.180,99
	Totale ONERI SICUREZZA			50.682,77
	Totale Generale:			818.603,51

STRALCIO -B parte 2-

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	Unità Misura	Quantità	Prezzo	Importo
	1A.A.	IMPIANTO DI CANTIERE				
1		I prezzi unitari delle seguenti voci del computo metrico estimativo, comprendono gli oneri relativi a soddisfare il nuovo testo unico n° 81 del 9/aprile/2008 e nuovo D.lgs. correttivo 106/2009, in materia di sicurezza cantieri.				
			a corpo	0,71	5.500,00	3.905,00
	5X.5X.525	TAGLIO DI ASFALTO				
2	a	con macchina speciale tagliagiunti (tipo Clipper)	ml	5,68	3,00	17,04
	2E.2E.70	FRESATURA A FREDDO CON NASTRO CARICATORE				
3	b		mq	9,94	3,50	34,79
		Totale Demolizioni				3.956,83
	5B.5B.1	SCAVO DI SBANCAMENTO FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE SU TERRENO VEGETALE				
4			mc	2.625,32	6,20	16.276,97
	5B.5B.3	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA SOTTOSERVIZI				
5			mc	118,34	12,00	1.420,03
	5B.5B.4	CHIUSURA A RIEMPIMENTO SCAVI PER I SOTTO SERVIZI CON MATERIALE ACCATASTATO IN LOCO				
6	b	con materiale tratto dalla scavo e accatastato a lato	mc	131,54	4,40	578,78
	5I.5I.660	STRATO DI SCORRIMENTO - TESSUTO NON TESSUTO				
7			mq	2.086,85	2,80	5.843,19
	5B.5B.5	FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE				
8	a	con materiale riciclato certificato	mc	415,14	21,50	8.925,45
	5B.5B.7	FINITURA CON STABILIZZATO SOPRA CASSONETTO STRADALE				
9			mq	3.234,76	3,80	12.292,09
		Totale Scavi e reinterrì				45.336,51
	5W.5W.516	COLLETORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
10	e	diametro interno 400 mm	ml	44,73	71,50	3.198,20
	5W.5W.532	POZZETTO STRADALE DI ISPEZIONE-RACCORDO PER FOGNATURA				
11	d	dimensioni interne diam 100 H 250 cm e secondo il piano	cad.	9,00	1.000,00	9.000,00
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
12	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa	cad.	16,00	120,00	1.920,00

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

		Totale Fognatura				14.118,20
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
13	c	DN 400 mm				
			ml	106,50	38,50	4.100,25
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
14	d	DN 60 cm				
			ml	145,55	55,00	8.005,25
	5W.5W.200	COLLEGAMENTI ACQUE METEORICHE TUBI PVC RIVESTITI IN CLS				
15	b	con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 160 per allaccio				
			ml	261,28	26,00	6.793,28
	5W.5W.525	POZZETTO-CADITOIA STRADALE IN CLS				
16			cad.	18,00	160,00	2.880,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
17	c	dimensioni interne cm 100x100x H 250 e secondo il piano di posa				
			cad.	2,84	750,00	2.130,00
	5G.5G.121	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN C.A.				
18	a		cad.	-	15.500,00	0,00
	5H.5H.200	POZZETTO RIPARTITORE CON FONDO				
19	g	Sigillo in ghisa sferoidale d'ispezione a passo d'uomo 60x60 D400 carrabile tipo pesante fissato in opera con altezza necessaria al piano finito. dimensioni interne cm 150x150 con h.indicativa 150-170 cm e comunque necessaria al piano finito				
			cad.	-	1.250,00	0,00
	5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE				
20	f	larghezza interna cm 150 con h. necessaria al piano finito				
			ml	12,07	650,00	7.845,50
	5H.5H.235	BACINO DISPERDENTE				
21	f		mc	-	250,00	0,00
	5H.5H.250	POZZETTI IN POLIPROPILENE				
22			cad.	-	725,00	0,00
		Totale: Acque bianche				31.754,28
	310,295	COLONNINA STRADALE PER DISTRIBUZIONE ENEL				
42	3	Colonnina stradale tipo ENEL 2862C		1,00		
			n	1,00	752,00	752,00
	310,295	COLONNINA STRADALE PER DISTRIBUZIONE ENEL				
43	4	Protezione per Colonnina stradale tipo ENEL 2862C		1,00		
			n	1,00	65,00	65,00
	110,2	POZZETTI PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA COMPLETI DI CHIUSINO IN GHISA				
44	61	Pozzetto dimensioni utili 60x60x1000 cm con chiusino in ghisa classe D400		4,00		

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			n	4,00	224,00	896,00
	270,5	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE				
45	80	Diametro esterno 160 mm				
		Collegamento verso nord				
			m	1.306,40	8,40	10.973,76
	270,5	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE				
46	70	Diametro esterno 125 mm				
			m	21,30	5,80	123,54
		Totale: Enel				12.810,30
	270,5	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE				
47	71	Diametro esterno 125 mm, per reti telefoniche				
			m	340,80	6,00	2.044,80
	110,2	POZZETTI PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA COMPLETI DI CHIUSINO IN GHISA				
48	82	Pozzetto dimensioni utili 125x80x60/100 cm con chiusino in ghisa classe D400 60x120mm				
			n	1,42	395,00	560,90
	110,2	POZZETTI PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA COMPLETI DI CHIUSINO IN GHISA				
49	61	Pozzetto dimensioni utili 60x60x1000 cm con chiusino in ghisa classe D400				
			n	2,13	224,00	477,12
	310,296	COLONNINA STRADALE PER DISTRIBUZIONE TELECOM				
50	6	Colonnina stradale Telecom dimensioni 950x320x290mm				
				1,00		
			n	1,00	420,00	420,00
	270,5	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE				
51	41	Diametro esterno 63 mm, per reti telefoniche				
			m	21,30	3,80	80,94
		Totale: Telecom				3.583,76
	100,105	FONDAZIONI IN CLS CON POZZETTO COMPLETI DI CHIUSINO				
52	90	Lunghezza 90 cm, larghezza 70 cm, profondità 80 cm + pozzetto 40x40x50 cm con chiusino in ghisa classe D400				
		Pali normali				
		9		9,00		
		Pali bassi				
		3		3,00		
		Pali sbraccio				
		4		4,00		
			n	16,00	310,00	4.960,00
	110,2	POZZETTI PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA COMPLETI DI CHIUSINO IN GHISA				
53	40	Pozzetto dimensioni utili 40x40x60 cm con chiusino in ghisa classe D400				
				1,00		
			n	1,00	123,50	123,50
	270,5	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE				
54	50	Diametro esterno 90 mm				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			m	433,10	4,10	1.775,71
	45,2	SOSTEGNI TRONCOCONICI A SEZIONE CIRCOLARE DIRITTI				
55	51	Lunghezza totale 8.8 m, ø base 148 mm, ø testa 60 mm sp 3mm VERNICIATO				
			n	6,39	405,00	2.587,95
	45,3	SOSTEGNI TRONCOCONICI A SEZIONE CIRCOLARE CON SBRACCIO				
56	51	Lunghezza totale 8.8 m, ø base 148 mm, con sbraccio L=1,5m				
			n	2,84	465,00	1.320,60
	45,2	SOSTEGNI TRONCOCONICI A SEZIONE CIRCOLARE DIRITTI				
57	31	Lunghezza totale 5,0 m, ø base 110mm, ø testa 60 mm sp 3mm VERNICIATO				
			n	2,13	280,00	596,40
	217,41	APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI A LED				
58	441	Tipo AEC ITALO 1 ottica STW 1M		2,00		
			n	2,00	609,00	2.436,00
	217,41	APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI A LED				
59	442	Tipo AEC ITALO 1 ottica STW 2M				
			n			0,00
	217,41	APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI A LED				
60	443	Tipo AEC ITALO 1 ottica STW 3M		13,00		
			n	13,00	727,00	5.089,00
	217,41	APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI A LED				
61	451	Tipo AEC ITALO 1 ottica STU-S 1M		3,00		
			n	3,00	609,00	6.090,00
		Totale: illuminazione pubblica				24.979,16
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
40	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
			cad.	16,33	120,00	1.959,60
	5W.5W.106	TUBAZIONI IN PEad dn 100 per rete idrica				
41	d	Dn 63 mm				
			ml	445,53	16,00	7.128,40
	5W.5W.108	VALVOLA A SFERA IDRICA DI INTERCETTAZIONE				
42	d	Dn mm 100				
			cad.	3,00	350,00	1.050,00
	5W.5W.140	FORMAZIONE DI GUAINE IN PVC A PROTEZIONE CAVIDOTTI TELECOM ENEL				
43	e	diametro interno 180 mm				
			ml	38,34	15,00	575,10
		Totale: Acquedotto				10.713,10
	5W.5W.122	ESECUZIONE ALLACCI AL GAS METANO				
44		Si veda preventivo ente erogatore				
			a corpo	1,00	35.084,40	35.084,40
	5V.5V.10	BATTOLO DI FONDAZIONE PER RECINZIONE ESTERNA				
45						
			mc	162,09	118,00	19.126,97

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	5V.5V.15	FORMAZIONE DI MURETTO IN ELEVAZIONE SOPRA FONDAZIONE				
46			mc	73,27	205,00	15.020,76
	5V.5V.300	CORDONATA IN CLS PER MARCIAPIEDI E PIAZZALI				
47	c	sez. 12/15 con h = 25 cm	ml	135,61	22,00	2.983,42
	5V.5V.400	FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI E PISTA CICLABILE				
48			mq	1.104,05	18,00	19.872,90
	3C.3C.10	FORNITURA DI FERRO PER OPERE IN C.A. STRADALI				
49			kg	3.541,13	1,18	4.178,53
	5C.5C.180	RETE ELETTROSALDATA				
50			kg	4.260,38	1,00	4.260,38
		Totale: Asfaltature_recinzioni-profili				65.442,96
	5X.5X.575	MANTO BITUMINOSO (BINDER)				
51	d	dello spessore compresso di 8 mm	mq	2.086,69	13,00	27.126,97
	5X.5X.585	MANTO D'USURA PER STRADE				
52			mq	3.124,78	9,00	28.123,03
	5X.5X.602	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE PER STOP E SCRITTE				
54			cad.	-	70,00	0,00
	5X.5X.605	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE (SEGNALI)				
55			cad.	19,00	150,00	2.850,00
	5X.5X.601	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE LINEE E TRATTEGGI				
56			ml	177,50	0,50	88,75
	5N.5N.90	RICAVO INGRESSI CARRAI SU MARCIAPIEDE ESISTENTE				
57	a	larghezza 1,5 ml - lunghezza 6 ml	ml	122,83	35,00	4.299,05
	2B.2B.40	REALIZZAZIONE DOSSI RALLENTATORI				
58			cadauna	2,00	250,00	500,00
	5X.5X.460	MARCIAPIEDE IN GHIAINO LAVATO				
59			mq	177,50	45,00	7.987,50
	5P.5P.320	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO				
60			mq	-	90,00	0,00
		Totale: Asfaltature_segnaletiche				70.975,30
	5X.5X.610	SISTEMAZIONE DI AREE VERDI CON TERRA VEGETALE VAGLIATA				
60	a	Terreno del tipo vagliato di nuova fornitura	mc	4.384,96	5,50	24.117,28
	5X.5X.615	SEMINA DI MISCUGLIO				
61						

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			mq	2.197,45	2,50	5.493,63
62	5X.5X.100	PANCHINE IN LEGNO				
		ditta Euroform - mod. contour 325/22				
			cad.	5,00	850,00	4.250,00
63	5X.5X.630	PIANTAGIONE CON ALBERATURE TIPO AUTOCTONO				
		e Carpini piramidale cm 20 di circonferenza altezza cm 400				
			cad.	8,00	200,00	1.600,00
64	5X.5X.625	PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE				
		b siepe in bosso				
			cad.	500,00	15,00	7.500,00
65	5F.5F.190	GIOCO COMBINATO CON SCIVOLO				
			cad.	1,00	2.850,00	2.850,00
66	5H.5H.300	ESPOSITORE IN ACCIAIO				
		ompreso: pozzetto di raccordo da cm. 40x40x60 per alloggiamento elettrovalvole armadio 45x25x60 in cls per alloggiamento centralina ed interruttore differenziale pozzetto 60x60x60 per alloggiamento contatore				
			cad.	1,00	600,00	600,00
67	3B.3B.130	CESTINO PORTARIFIUTI ZINCATO RIVESTITO IN LEGNO				
		ditta Euroform - mod. Contour				
			cad.	2,00	400,00	800,00
68	5X.5X.580	FONTANELLA IN ACCIAIO				
		fornitura e posa in opera di fontanella in acciaio: struttura in tubo di acciaio corten sabbiato e trattato sezione rettangolare 100x200 mm di altezza 990 mm con piastra a base rettangolare 290x140x6 mm e tappo superiore in lamiera, il rubinetto in ottone nichelato del tipo a pulsante con molla di ritorno normalmente chiuso avvitato al manicotto da 1/2" e raccordato alla tubazione con terminale filettato per allacciamento alla rete idrica. la struttura sarà ancorata ad una vasca in lamiera zincata di dimensioni 296x890 mm e profonda 102 mm dotata di scarico e troppo pieno. modello fuente - ditta Metalco o similare. Compreso quanto necessario per dare l'opera completa in tutte le sue parti e funzionante.				
			cad.	1,00	650,00	650,00
69	5I.5I.320	PAVIMENTAZIONE ANTISHOCK				
		c				
			mq	71,00	35,00	2.485,00
		Totale: Asfaltature verde e attrezzature				50345,91
	5S.5S.40	ONERI PER LA SICUREZZA				
55		d				
			a %		10.334,82	10.334,82
	5C.5C.210	ONERI PER LA PROGETTAZIONE				
56						
			a %		14.025,83	14.025,83
		Totale oneri per opere				24.360,65
		Totale Generale:				393.461,36
		Riepilogo: Cpmputo metrico - Stralcio B parte 2				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	PREVENTIVO GENERALE				
	OPERE DI LOTTIZZAZIONE				
	OPERE STRADALI				
	Demolizioni				3.956,83
	Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio				45.336,51
	Totale OPERE STRADALI				49.293,34
	SOTTOSERVIZI VARI				
	Fognatura				14.118,20
	Acque Bianche				31.754,28
	Enel				12.810,30
	Telecom-Telematica				3.583,76
	Illuminazione Pubblica				24.979,16
	Acquedotto				10.713,10
	gas				35.084,40
	Totale SOTTOSERVIZI VARI				133.043,20
	ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				
	Recinzioni-Profilo- Massetti cls				65.442,96
	Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				70.975,30
	Pavimentazioni - verde e attrezzatura				50.345,91
	Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				186.764,17
	ONERI SICUREZZA				
	Oneri per la sicurezza - 2,80% su totale				10.334,82
	Oneri progettazione - 3,80 % su totale				14.025,83
	Totale ONERI SICUREZZA				24.360,65
	Totale Generale:				393.461,36

STRALCIO -C-

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	Unità Misura	Quantità	Prezzo	Importo
	5B.5B.1	SCAVO DI SBANCAMENTO FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE SU TERRENO VEGETALE				
1			mc	3.051,86	6,20	18.921,56
	5B.5B.3	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA SOTTOSERVIZI				
2			mc	979,66	12,00	11.755,90
	5B.5B.4	CHIUSURA A RIEMPIMENTO SCAVI PER I SOTTO SERVIZI CON MATERIALE ACCATASTATO IN LOCO				
3	b	con materiale tratto dalla scavo e accatastato a lato	mc	862,65	4,40	3.795,66
	5I.5I.660	STRATO DI SCORRIMENTO - TESSUTO NON TESSUTO				
4			mq	5.016,86	2,80	14.047,21
	5B.5B.5	FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE				
5	a	con materiale riciclato certificato	mc	2.615,18	21,50	56.226,34
	5B.5B.7	FINITURA CON STABILIZZATO SOPRA CASSONETTO STRADALE				
6			mq	8.168,55	3,80	31.040,49
	5X.5X.550	SISTEMAZIONE ARGINE TORRENTE ESISTENTE				
7			mq	1.065,00	14,00	14.910,00
		Totale - scavi e reinterri				150.697,16
	5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
8	e	diametro interno 400 mm	ml	360,68	71,50	25.788,62
	5W.5W.532	POZZETTO STRADALE DI ISPEZIONE-RACCORDO PER FOGNATURA				
9	d	dimensioni interne diam 100 H 250 cm e secondo il piano	cad.	22,00	1.000,00	22.000,00
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
10	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa	cad.	33,00	120,00	3.960,00
		Totale - Fognatura				51.748,62
	5W.5W.500	COLLETTORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
11	c	DN 400 mm	ml	347,90	38,50	13.394,15
	5W.5W.200	COLLEGAMENTI ACQUE METEORICHE TUBI PVC RIVESTITI IN CLS				
12	b	con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 160 per allaccio	ml	266,96	26,00	6.940,96
	5W.5W.525	POZZETTO-CADITOIA STRADALE SIFONATA IN CLS				
13			cad.	62,00	160,00	9.920,00
	5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
14	c	dimensioni interne cm 100x100x H 250 e secondo il piano di posa				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			cad.	16,00	750,00	12.000,00
	5G.5G.121	IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN C.A.				
15	a					
			cad.	1,00	15.500,00	15.500,00
	5H.5H.200	POZZETTO RIPARTITORE CON FONDO				
16	g	Sigillo in ghisa sferoidale d'ispezione a passo d'uomo 60x60 D400 carrabile tipo pesante fissato in opera con altezza necessaria al piano finito. dimensioni interne cm 150x150 con h.indicativa 150-170 cm e comunque necessaria al piano finito				
			cad.	3,00	1.250,00	3.750,00
	5H.5H.210	CANALETTA IN CLS DI RIPARTIZIONE ISPEZIONABILE				
17	f	larghezza interna cm 100 con h. necessaria al piano finito	ml	12,07	650,00	7.845,50
	5H.5H.235	BACINO DISPERDENTE				
18	f	Dimensioni fossa .circa..64,00x10,00. x H 1,80 m.	mc	219,93	250,00	54.982,40
	5H.5H.250	POZZETTI IN POLIPROPILENE				
19			cad.	11,00	725,00	7.975,00
		Totale -Acque Bianche				132.308,01
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
20	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa	cad.	36,00	120,00	4.320,00
	5W.5W.31	TUBI IN PE/AD CORRUG.DOPPIA PARETE RIVEST.IN CLS SENZA SCAVO				
21	c	diametro esterno mm 125 - doppio tubo	ml	479,25	30,00	14.377,50
	5W.5W.32	TUBI IN HD/PE/AD .DOPPIA PARETE TIPO ENEL PER LINEA B.T.E TELECOM RIVEST.INCLS				
22	f	diametro esterno mm 110	ml	248,50	18,00	4.473,00
	5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				
23	a	per linee ENEL delle dim. interne di cm 60x60x80 con sigillo e controsigillo in ghisa 60x60 controsigillo 78x78 - D400 Omologati ENEL con relativa scritta.	cad.	7,00	450,00	3.150,00
	5V.5V.52	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA ENEL				
24		Compresa nell'offerta platea di fondazione, rete d'armatura ed eventuali tronchi di tubo corrugato per passaggio canalizzazioni.	cad.	1,00	12.000,00	12.000,00
	5W.5W.32	INTERRAMENTO LINEA ENEL AEREA				
28	f	Lavori di spostamento linea	cad	1,00	45.000,00	45.000,00
		Totale -Enel				83.320,50
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
25	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa	cad.	36,00	120,00	4.320,00
	5W.5W.31	TUBI IN PE/AD CORRUG.DOPPIA PARETE RIVEST.IN CLS SENZA SCAVO				
26	d	per linee telecom diametro esterno mm 125	ml	720,65	18,00	12.971,70

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				
27	d	per linee telecom delle dim. interne di cm 80x120x80 con sigillo e controsigillo in ghisa 64x64 - D400 Omologati telecom con relativa scritta.				
			cad.	4,00	700,00	2.800,00
	5W.5W.32	TUBI IN HD/PE/AD .DOPPIA PARETE TIPO ENEL PER LINEA B.T.E TELECOM RIVEST.INCLS				
28	f	diametro esterno mm 110				
			ml	42,60	18,00	766,80
		Totale - Telecom				20.858,50
	5W.5W.10	POZZETTO PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN CLS PREFABB. SENZA FONDO CON CHIUSINO IN GHISA				
29	b	dimensioni interne cm 40x40x H secondo il piano di posa				
			cad.	36,00	175,00	6.300,00
	5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				
30	e	per linee telecom delle dim. interne di cm 60x60*120 con sigillo e controsigillo in ghisa 64x64 - D400				
			cad.	5,00	450,00	2.250,00
	5W.5W.400	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI PUBBLICA ILLUMINAZIONE				
31	c	- dimensioni indicative 60x95 con H = a cm 95 per stelo fino a mt 5,00				
			cad.	82,00	250,00	20.500,00
	5W.5W.410	GUAINA PASSACAVI SPIROLATA PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE				
32	b	cavidotto PVC spiralato, Ø 80mm, rivestito in sabbia				
			ml	1.164,40	16,00	18.630,40
	5W.5W.425	MORSETTIERE DA INCASSO PALO A DOPPIO ISOLAMENTO				
33	c					
			cad.	48,00	55,00	2.640,00
	5W.5W.434	PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
34	a					
			cad.	26,00	1.400,00	36.400,00
	5W.5W.434	PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
35	b	H Stelo mt. 4,00				
			cad.	22,00	1.100,00	24.200,00
	5Y.5Y.70	PLAFONIERA STRADALE				
36						
			cad.	48,00	260,00	12.480,00
	5W.5W.440	CAVO UNIPOLARE TIPO FG7R IN CANALE O TUBAZIONE				
37	c	della sezione di mmq 1x10				
			ml	1.164,40	6,00	6.986,40
	5W.5W.491	FORMAZIONE DI QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE				
38	a	su armadio metallico da esterno.				
			a corpo	-	2.500,00	0,00
		Totale - Illuminazione pubblica				130.386,80
	5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
39	b	dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
			cad.	36,00	120,00	4.320,00
	5W.5W.106	TUBAZIONI IN PEad DN 100-150 per rete idrica				
40	d	Dn 63 mm				
			ml	518,30	16,00	8.292,80

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	5W.5W.108	VALVOLA A SFERA IDRICA DI INTERCETTAZIONE				
41	d	Dn mm 100				
			cad.	6,00	350,00	2.100,00
	5W.5W.140	FORMAZIONE DI GUAINA IN PVC A PROTEZIONE CAVIDOTTI TELECOM ENEL				
42	e	diametro interno 180 mm				
			ml	153,36	15,00	2.300,40
		Totale - Acquedotto				17.013,20
	5W.5W.122	ESECUZIONE ALLACCI AL GAS METANO				
43		Si veda preventivo ente erogatore				
			a corpo	1,00	78.154,20	78.154,20
	5V.5V.10	BATTOLO DI FONDAZIONE PER RECINZIONE ESTERNA				
44						
			mc	242,82	118,00	28.652,76
	5V.5V.15	FORMAZIONE DI MURETTO IN ELEVAZIONE SOPRA FONDAZIONE				
45						
			mc	151,76	205,00	31.111,31
	5V.5V.300	CORDONATA IN CLS PER MARCIAPIEDI E PIAZZALI				
46	c	sez. 12/15 con h = 25 cm				
			ml	972,70	22,00	21.399,40
	5V.5V.400	FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI				
47						
			mq	4.118,36	18,00	74.130,39
	3C.3C.10	FORNITURA DI FERRO PER OPERE IN C.A. STRADALI				
48						
			kg	7.284,60	1,18	8.595,83
	5C.5C.180	RETE ELETTRICALI				
49						
			kg	2.883,73	1,00	2.883,73
		Totale - Asfaltatura_recinzioni - profili - massetti cls				166.773,42
	5X.5X.575	MANTO BITUMINOSO (BINDER)				
50	d	dello spessore compresso di 8 mm				
			mq	4.788,95	13,00	62.256,35
	5X.5X.585	MANTO D'USURA PER STRADE				
51						
			mq	8.589,94	9,00	77.309,42
	5X.5X.610	SISTEMAZIONE DI AREE VERDI CON TERRA VEGETALE VAGLIATA				
52	a	Terreno del tipo vagliato di nuova fornitura				
			mc	923,65	7,50	6.927,35
	5X.5X.602	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE PER STOP E SCRITTE				
53						
			cad.	16,00	70,00	1.120,00
	5X.5X.605	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE (SEGNALI)				
54						
			cad.	37,00	150,00	5.550,00
	5X.5X.601	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE LINEE E TRATTEGGI				
55						
			ml	2.316,23	0,50	1.158,12
	5N.5N.90	RICAVO INGRESSI CARRAI SU MARCIAPIEDE ESISTENTE				
56	a	larghezza 1,5 ml - lunghezza 6 ml				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			ml	230,04	35,00	8.051,40
	2B.2B.40	REALIZZAZIONE DOSSI RALLENTATORI				
57			cadauna	4,00	250,00	1.000,00
	5X.5X.635	PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CLS DRENANTE				
58			mq	111,83	25,00	2.795,63
	5P.5P.320	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO				
59	b	pezzatura 8/10 cm, Posati anche il leggera pendenza	mq	-	90,00	0,00
		Totale - Asfaltatura pav - asfalto e segnaletica				166.168,27
	5X.5X.610	SISTEMAZIONE DI AREE VERDI CON TERRA VEGETALE VAGLIATA				
60	a	Terreno del tipo vagliato di nuova fornitura	mc	596,40	5,50	3.280,20
	5X.5X.615	SEMINA DI MISCUGLIO				
61			mq	2.385,60	2,50	5.964,00
	5X.5X.100	PANCHINE IN LEGNO				
62		ditta Euroform - mod. contour 325/22	cad.	5,00	850,00	4.250,00
	5X.5X.630	PIANTAGIONE CON ALBERATURE TIPO AUTOCTONO				
63	e	Carpini piramidale cm 20 di circonferenza altezza cm 400	cad.	5,00	200,00	1.000,00
	5X.5X.625	PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE				
64	b	siepe in bosso	cad.	400,00	15,00	6.000,00
	5H.5H.300	ESPOSITORE IN ACCIAIO				
65		ompreso: pozzetto di raccordo da cm. 40x40x60 per alloggiamento elettrovalvole armadio 45x25x60 in cls per alloggiamento centralina ed interruttore differenziale pozzetto 60x60x60 per alloggiamento contatore	cad.	1,00	600,00	600,00
	3B.3B.130	CESTINO PORTARIFIUTI ZINCATO RIVESTITO IN LEGNO				
66		ditta Euroform - mod. Contour	cad.	2,00	400,00	800,00
	5X.5X.580	FONTANELLA IN ACCIAIO				
67		fornitura e posa in opera di fontanella in acciaio: struttura in tubo di acciaio corten sabbiato e trattato sezione rettangolare 100x200 mm di altezza 990 mm con piastra a base rettangolare 290x140x6 mm e tappo superiore in lamiera, il rubinetto in ottone nichelato del tipo a pulsante con molla di ritorno normalmente chiuso avvitato al manicotto da 1/2" e raccordato alla tubazione con terminale filettato per allacciamento alla rete idrica. la struttura sarà ancorata ad una vasca in lamiera zincata di dimensioni 296x890 mm e profonda 102 mm dotata di scarico e troppo pieno. modello fuente - ditta Metalco o similare. Compreso quanto necessario per dare l'opera completa in tutte le sue parti e funzionante.	cad.	1,00	650,00	650,00
	4D.4D.70	ALTALENA SERIE FANTASY DOPPIA				
68	e	DIMENSIONI Larghezza 155 cm Lunghezza 330 cm. Altezza 200 cm.				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

			cad.	1,00	1.850,00	1.850,00
	5X..	STRUTTURA PER CAMPETTO DA CALCIO				
69	a		a corpo	1,00	2.400,00	2.400,00
	5I.5I.320	PAVIMENTAZIONE ANTISHOCK				
70	c		mq	-	35,00	0,00
	5S.5S.301	STACCIONATA IN LEGNO TIPO VIPITENO IN LEGNAME DI PINO NORDICO				
71			ml	177,50	82,00	14.555,00
	2L.2L.10	SMALTIMENTO RIFIUTI INERTI IN DISCARICA PUBBLICA AUTORIZZATA				
72	c	materiali provenienti da demolizioni di strutture con legni, plastiche o altre impurità conferite da sconosciuti	a corpo	1,00	5.000,00	5.000,00
		Totale - Asfaltatura segnaletica - verde				46.349,20
	5S.5S.40	ONERI PER LA SICUREZZA				
55	d		a corpo	1,00	29.225,78	29.225,78
	5C.5C.210	ONERI PER LA PROGETTAZIONE				
56			ml	1,00	39.663,56	39.663,56
		Totale Generale dei Lavori:				1.112.667,22
		Riepilogo: Computo metrico - Stralcio C				
		PREVENTIVO GENERALE				
		OPERE DI LOTTIZZAZIONE				
		OPERE STRADALI				
		Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio				150.697,16
		Totale OPERE STRADALI				150.697,16
		SOTTOSERVIZI VARI				
		Fognatura				51.748,62
		Acque Bianche				132.308,01
		Enel				83.320,50
		Telecom-Telematica				20.858,50
		Illuminazione Pubblica				130.386,80
		Acquedotto				17.013,20
		gas				78.154,20
		Totale SOTTOSERVIZI VARI				513.789,83
		ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				
		Recinzioni-Profilo- Massetti cls				166.773,42
		Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				166.168,27
		Verde e attrezzature				46.349,20
		Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				379.290,89
		ONERI SICUREZZA				
		Oneri per la sicurezza - 2,80% su totale				29.225,78
		Oneri progettazione - 3,80 % su totale				39.663,56
		Totale ONERI SICUREZZA				68.889,34
		Totale OPERE DI LOTTIZZAZIONE				1.112.667,22
		Totale PREVENTIVO GENERALE				1.112.667,22
		Totale Generale:				1.112.667,22

STRALCIO -D-

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	Unità Misura	Quantità	Prezzo	Importo
5B.5B.1	SCAVO DI SBANCAMENTO FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE SU TERRENO VEGETALE				
		mc	2.496,64	6,20	15.479,19
5B.5B.3	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA SOTTOSERVIZI				
		mc	850,58	12,00	10.206,96
5B.5B.4	CHIUSURA A RIEMPIMENTO SCAVI PER I SOTTO SERVIZI CON MATERIALE ACCATASTATO IN LOCO				
	b con materiale tratto dalla scavo e accatastato a lato	mc	852,85	4,40	3.752,55
5I.5I.660	STRATO DI SCORRIMENTO - TESSUTO NON TESSUTO				
		mq	4.420,46	2,80	12.377,29
5B.5B.5	FORMAZIONE DI CASSONETTO STRADALE				
	a con materiale riciclato certificato	mc	1.534,67	21,50	32.995,30
5B.5B.7	FINITURA CON STABILIZZATO SOPRA CASSONETTO STRADALE				
		mq	4.610,74	3,80	17.520,81
	Totale Scavi e reinteri				92.332,10
5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
	e diametro interno 300 mm	ml	31,03	71,50	2.218,43
5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
	g diametro interno 250 mm	ml	150,52	45,00	6.773,40
5W.5W.516	COLLETTORE RETE FOGNARIA CON TUBAZIONE PVC RIVESTITE IN SABBIA				
	h diametro interno 200 mm	ml	297,49	42,00	12.494,58
5W.5W.532	POZZETTO STRADALE DI ISPEZIONE-RACCORDO PER FOGNATURA				
	d dimensioni interne diam 100 H 250 cm e secondo il piano	cad.	14,00	1.000,00	14.000,00
5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
	b dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa	cad.	33,00	120,00	3.960,00

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	Totale Fognatura				39.446,41
5W.5W.500	COLLETORE N C.L.S. VIBROCOMPRESSO PER ACQUE METEORICHE				
	c DN 400 mm				
		ml	170,40	38,50	6.560,40
5W.5W.200	COLLEGAMENTI ACQUE METEORICHE TUBI PVC RIVESTITI IN CLS				
	b con tubi in PVC rigido del diam. esterno di mm 160 per allaccio				
		ml	140,58	26,00	3.655,08
5W.5W.525	POZZETTO-CADITOIA STRADALE SIFONATA IN CLS				
		cad.	58,00	160,00	9.280,00
5W.5W.529	POZZETTO DI RACCORDO STRADALE PER ACQUE METEORICHE				
	c dimensioni interne cm 100x100x H 250 e secondo il piano di posa				
		cad.	12,00	750,00	9.000,00
	Totale Acque Bianche				28.495,48
5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
	b dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		cad.	24,85	120,00	2.982,00
5W.5W.31	TUBI IN PE/AD CORRUG.DOPPIA PARETE RIVEST.IN CLS SENZA SCAVO				
	c diametro esterno mm 125 - doppio tubo				
		ml	447,30	30,00	13.419,00
5W.5W.32	TUBI IN HD/PE/AD .DOPPIA PARETE TIPO ENEL PER LINEA B.T.E TELECOM RIVEST.INCLS				
	f diametro esterno mm 110				
		ml	106,50	18,00	1.917,00
5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				
	a per linee ENEL delle dim. interne di cm 60x60x80 con sigillo e controsigillo in ghisa 60x60 controsigillo 78x78 - D400 Omologati ENEL con relativa scritta.				
		cad.	7,00	450,00	3.150,00
	Totale - Enel				21.468,00
5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				
	b dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		cad.	36,00	120,00	4.320,00
5W.5W.31	TUBI IN PE/AD CORRUG.DOPPIA PARETE RIVEST.IN CLS SENZA SCAVO				
	d per linee telecom diametro esterno mm 125				
		ml	582,20	18,00	10.479,60
5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	d per linee telecom delle dim. interne di cm 80x120x80 con sigillo e controsigillo in ghisa 64x64 - D400 Omologati telecom con relativa scritta.				
		cad.	2,00	700,00	1.400,00
5W.5W.32	TUBI IN HD/PE/AD .DOPPIA PARETE TIPO ENEL PER LINEA B.T.E TELECOM RIVEST.INCLS				
	f diametro esterno mm 110				
		ml	42,60	18,00	766,80
	Totale - Telecom				16.966,40
5W.5W.10	POZZETTO PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN CLS PREFABB. SENZA FONDO CON CHIUSINO IN GHISA				
	b dimensioni interne cm 40x40x H secondo il piano di posa				
		cad.	36,00	175,00	6.300,00
5W.5W.11	POZZETTO IN CLS PREFABBRICATI PER LINEE ENEL E TELECOM				
	e per linee telecom delle dim. interne di cm 60x60*120 con sigillo e controsigillo in ghisa 64x64 - D400				
		cad.	3,00	450,00	1.350,00
5W.5W.400	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI PUBBLICA ILLUMINAZIONE				
	c - dimensioni indicative 60x95 con H = a cm 95 per stelo fino a mt 5,00				
		cad.	35,00	250,00	8.750,00
5W.5W.410	GUAINA PASSACAVI SPIROLATA PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE				
	b cavidotto PVC spiralato, Ø 80mm, rivestito in sabbia				
		ml	533,92	16,00	8.542,72
5W.5W.425	MORSETTIERE DA INCASSO PALO A DOPPIO ISOLAMENTO				
	c				
		cad.	33,00	55,00	1.815,00
5W.5W.434	PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
	a				
		cad.	33,00	1.400,00	46.200,00
5Y.5Y.70	PLAFONIERA STRADALE				
		cad.	33,00	260,00	8.580,00
5W.5W.440	CAVO UNIPOLARE TIPO FG7R IN CANALE O TUBAZIONE				
	c della sezione di mmq 1x10				
		ml	505,52	6,00	3.033,12
5W.5W.491	FORMAZIONE DI QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE				
	a su armadio metallico da esterno.				
		a corpo	-	2.500,00	0,00
	Totale - Illuminazione Pubblica				84.570,84
5W.5W.5	POZZETTO IN CLS PREFABB.SENZA FONDO CHIUSINO IN CEMENTO INTERNO LOTTI				

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	b dimensioni interne cm 50x50x H secondo il piano di posa				
		cad.	39,00	120,00	4.680,00
5W.5W.106	TUBAZIONI IN PEad DN 90 per rete idrica				
	d Dn 90 mm				
		ml	433,10	18,00	7.795,80
5W.5W.108	VALVOLA A SFERA IDRICA DI INTERCETTAZIONE				
	d Dn mm 100				
		cad.	3,00	350,00	1.050,00
5W.5W.140	FORMAZIONE DI GUAINA IN PVC A PROTEZIONE CAVIDOTTI TELECOM ENEL				
	e diametro interno 180 mm				
		ml	144,84	15,00	2.172,60
5H.5H.210	POZZETTI PREFABBRICATI SENZA FONDO				
	g dimensioni interne cm 120x120 con h. necessaria al piano finito Con saracinesca per acquedotto posti sui tratti terminali delle linee				
		cad.	3,00	600,00	1.800,00
	Totale -Acquedotto				17.498,40
5W.5W.122	ESECUZIONE ALLACCI AL GAS METANO				
	Si veda preventivo ente erogatore				
		a corpo	1,00	63.876,35	63.876,35
5V.5V.10	BATTOLO DI FONDAZIONE PER RECINZIONE ESTERNA				
		mc	335,12	118,00	39.544,16
5V.5V.15	FORMAZIONE DI MURETTO IN ELEVAZIONE SOPRA FONDAZIONE				
		mc	209,46	205,00	42.938,71
5V.5V.300	CORDONATA IN CLS PER MARCIAPIEDI E PIAZZALI				
	c - sez. 12/15 con h = 25 cm				
		ml	986,90	22,00	21.711,80
5V.5V.400	FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI				
		mq	1.855,23	18,00	33.394,14
3C.3C.10	FORNITURA DI FERRO PER C.A. OPERE STRADALI				
		kg	10.053,60	1,18	11.863,25
5C.5C.180	RETE ELETTROSALDATA				
		kg	3.589,44	1,00	3.589,44
	Totale - Asfaltatura_recinzioni-profili-massetti cls				153.041,50
5X.5X.575	MANTO BITUMINOSO (BINDER)				
	d dello spessore compreso di 8 mm				
		mq	3.950,44	13,00	51.355,72

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

5X.5X.585	MANTO D'USURA PER STRADE				
		mq	5.643,79	9,00	50.794,11
5X.5X.602	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE PER STOP E SCRITTE				
		cad.	11,00	70,00	770,00
5X.5X.605	SEGNALETICA STRADALE VERTICALE (SEGNALI)				
		cad.	32,00	150,00	4.800,00
5X.5X.601	SEGNALETICA PIANA ORIZZONTALE LINEE E TRATTEGGI				
		ml	1.964,78	0,50	982,39
5N.5N.90	RICAVO INGRESSI CARRAI SU MARCIAPIEDE ESISTENTE				
a	larghezza 1,5 ml - lunghezza 6 ml	ml	249,21	35,00	8.722,35
2B.2B.40	REALIZZAZIONE DOSSI RALLENTATORI				
		cadauna	4,00	250,00	1.000,00
5P.5P.320	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO				
b	pezzatura 8/10 cm, Posati anche il leggera pendenza	mq	-	90,00	0,00
5X.5X.635	PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CLS DRENANTE				
		mq	-	25,00	0,00
Totale - Asfaltatura_Verde attrezzatura					118.424,57
5S.5S.40	ONERI PER LA SICUREZZA, 2,80%				
d		a %		17.811,36	17.811,36
5C.5C.210	ONERI PER LA PROGETTAZIONE, 3,80%				
		a %		24.172,56	24.172,56
Totale oneri per opere					41.983,92
Totale Generale dei Lavori:					678.103,97
Riepilogo: Computo metrico - Stralcio D					
PREVENTIVO GENERALE					
OPERE DI LOTTIZZAZIONE					
OPERE STRADALI					
Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio					92.332,10
<i>Totale OPERE STRADALI</i>					92.332,10
SOTTOSERVIZI VARI					
Fognatura					39.446,41

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA

	Acque Bianche				28.495,48
	Enel				21.468,00
	Telecom-Telematica				16.966,40
	Illuminazione Pubblica				84.570,84
	Acquedotto				17.498,40
	gas				63.876,35
	<i>Totale SOTTOSERVIZI VARI</i>				272.321,88
	ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE				
	Recinzioni-Profilo- Massetti cls				153.041,50
	Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica				118.424,57
	<i>Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE</i>				271.466,07
	ONERI SICUREZZA				
	Oneri per la sicurezza				17.811,36
	Oneri progettazione				24.172,56
	<i>Totale ONERI SICUREZZA</i>				41.983,92
	<i>Totale OPERE DI LOTTIZZAZIONE</i>				678.103,97
	<i>Totale PREVENTIVO GENERALE</i>				678.103,97
	Totale Generale:				678.103,97

RIEPILOGO

Riepilogo:	STRALCIO A	STRALCIO B parte 1	STRALCIO B parte 2	STRALCIO C	STRALCIO D
OPERE STRADALI					
Demolizioni	€ 12.826,00	€ 1.199,00	€ 3.956,83		
Scavi e reinterri nuova sede stradale e parcheggio	€ 474.724,89	€ 120.769,01	€ 45.336,51	€ 150.697,16	€ 92.332,10
Totale OPERE STRADALI	€ 487.550,89	€ 121.968,01	€ 49.293,34	€ 150.697,16	€ 92.332,10
SOTTOSERVIZI VARI					
Fognatura	€ 116.145,00	€ 35.090,50	€ 14.118,20	€ 51.748,62	€ 39.446,41
Acque Bianche	€ 273.292,00	€ 325.561,50	€ 31.754,28	€ 132.308,01	€ 28.495,48
Enel	€ 61.037,00	€ 25.071,00	€ 12.810,30	€ 83.320,50	€ 21.468,00
Telecom-Telematica	€ 16.086,00	€ 4.876,00	€ 3.583,76	€ 20.858,50	€ 16.966,40
Illuminazione Pubblica	€ 96.094,48	€ 32.128,58	€ 24.979,16	€ 130.386,80	€ 84.570,84
Acquedotto	€ 38.030,00	€ 13.130,00	€ 10.713,10	€ 17.013,20	€ 17.498,40
gas	€ 139.673,22	Ass. a stralcio A	€ 35.084,40	€ 78.154,20	€ 63.876,35
Totale SOTTOSERVIZI VARI	€ 740.357,70	€ 435.857,58	€ 133.043,20	€ 513.789,83	€ 272.321,88
ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE					
Recinzioni-Profilo- Massetti cls	€ 225.201,09	€ 70.225,90	€ 65.442,96	€ 166.773,42	€ 153.041,50
Pavimentazioni - Asfaltature e segnaletica	€ 362.066,00	€ 84.629,50	€ 70.975,30	€ 166.168,27	€ 118.424,57
Verde e attrezzature	€ 55.376,60	€ 55.239,75	€ 50.345,91	€ 46.349,20	
Totale ASFALTATURE-SEGNALETICA - VERDE	€ 642.643,69	€ 210.095,15	€ 186.764,17	€ 379.290,89	€ 271.466,07
	€ 1.870.552,28	€ 767.920,74	€ 369.100,71	€ 1.043.777,88	€ 636.120,05
ONERI SICUREZZA					
Oneri per la sicurezza, 2,80% sul totale	€ 52.375,46	€ 21.501,78	€ 10.334,82	€ 29.225,78	€ 17.811,36
Oneri progettazione, 3,80% sul totale	€ 71.080,99	€ 29.180,99	€ 14.025,83	€ 39.663,56	€ 24.172,56
Totale ONERI SICUREZZA	€ 123.456,45	€ 50.682,77	€ 24.360,65	€ 68.889,34	€ 41.983,92
Totale Generale:	€ 1.994.008,73	€ 818.603,51	€ 393.461,36	€ 1.112.667,22	€ 678.103,98
TOTALE	€				4.996.844,79
EDIFICIO DESTINATO ALL'AMMINISTRAZIONE					
Edificio Polivalente				€ 300.000,00	
Totale EDIFICI				€ 300.000,00	