

COMUNE DI VILLESSE

UFFICIO TECNICO - AREA TECNICA MANUTENTIVA

Via Roma 16, 34070 Villesse (GO),
telefono: 0481 91026 int. 3
e-mail: tecnico@comune.villesse.go.it
pec: comune.villesse@certgov.fvg.it
P.IVA 00123350316 / cf 80002350314



Responsabile Unico del Progetto: **dott. Lorenzo Rigonat**

“RIFACIMENTO MARCIAPIEDI ESISTENTI DI VIA GIULIA, VIA ZORUTTI, VIA CARSO – LOTTO 3”

CUP J87H20000480006 - CIG Y003B974C1

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

*Progetto architettonico, coordinamento delle prestazioni specialistiche,
direzione lavori e coordinamento della sicurezza (81/2008) in fase di progetto e
di esecuzione (CSP-CSE)*

FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI

Via Ireneo della Croce 2/a, 34126 Trieste
telefono: 040 265 2795
e-mail: amministrazione@favispangher.it
pec: favispangherarchitettiassociati@pec.it
P.IVA: 01370470328

fsaa 
tre7architettura

Gruppo di progettazione:

arch. Giulia Favi (DL)
arch. Michela Spangher (CSP / CSE)
arch. Daniela Divkovic
dott.ssa Nicol Di Bella
Massimiliano Pinto

*Progetto dell'impianto elettrico, direttore operativo di cantiere per l'impianto
elettrico*

per.ind. Paolo Tomasi

Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia
telefono: 348 0431516
e-mail: studio.paolotomasi@gmail.com
pec: paolo.tomasi@inpec.it
P.IVA: 00400120317

scala: -

data: **10/2023**

codice: **2319_VGZ_L3**

codice elaborato:

DOC.A
_04

oggetto:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il presente computo è stato redatto utilizzando il "Prezzario regionale dei lavori pubblici del Friuli Venezia Giulia" 2023, il Prezzario regionale della Provincia Autonoma di Trento" 2023 ed il "Prezzario regionale dei lavori pubblici del Veneto" 2023. il "Prezzario informativo per le opere a verde, servizi e forniture ASSOVERDE" edizione 2022.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	10.5.WK2.17	1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI				
		ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU STRADA A TRAFFICO MEDIO				
		10.5.WK2.17.B Altezza oltre 12 fino a 16 m				
		Abbattimento alberature - via Carso		7,00		
		Sommano 10.5.WK2.17.B	cad	7,00	€ 342,57	€ 2.397,99
2	10.5.WK2.20	ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA				
		10.5.WK2.20.A Diametro del colletto fino a 30 cm				
		Estirpazione di ceppaia - via Carso		3,00		
		Sommano 10.5.WK2.20.A	cad	3,00	€ 56,45	€ 169,35
3	10.5.WK2.20	ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA				
		10.5.WK2.20.B Diametro del colletto oltre 30 fino a 50 cm				
		Estirpazione di ceppaia - via Carso		3,00		
		Sommano 10.5.WK2.20.B	cad	3,00	€ 85,64	€ 256,92
4	10.5.WK2.20	ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA				
		10.5.WK2.20.C Diametro del colletto oltre 50 fino a 100 cm				
		Estirpazione di ceppaia - via Carso		1,00		
		Estirpazione di ceppaia esistente - parco		1,00		
		Sommano 10.5.WK2.20.C	cad	2,00	€ 188,18	€ 376,36
5	30020050	ELIMINAZIONE DI CESPUGLI ISOLATI				
		Rimozione di arbusti esistenti su aiuole stradali - via Carso		15,00		
		Rimozione di arbusti esistenti su area verde - parco		5,00		
		Sommano 30020050	cad.	20,00	€ 10,58	€ 211,60
6	PA.01	RIMOZIONE DI POZZETTI, BOCCHE DI LUPO, POZZETTI DI PLUVIALI E DI ALTRE FORNITURE				
		Pozzetto prefabbricato per pluviale - via				
		A Riportare:				€ 3.412,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 3.412,22
		Carso		1,00		
		Pozzetto di ispezione per palo Telecom - via Carso		1,00		
		Sommano PA.01	cad.	2,00	€ 81,30	€ 162,60
7	PA.02	RIMOZIONE DI SEGNALETICA VERTICALE				
		Rimozione e ricollocazione di Figura II 37 Art.107 Fermarsi e dare precedenza - via Carso		1,00		
		Sommano PA.02	cad.	1,00	€ 24,83	€ 24,83
8	12.8.BS1.03	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI				
	12.8.BS1.03.A	Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq				
		Per posa linea illuminazione pubblica su strada				
		(9,92+8,08) x (1+1)		36,00		
		Per posa linea irrigazione su strada - via Zorutti				
		10,95 x (1+1)		21,90		
		Sommano 12.8.BS1.03.A	m2	57,90	€ 7,53	€ 435,99
9	40.3.BQ4.01	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI				
	40.3.BQ4.01.A	In cls leggermente armato				
		Demolizione di marciapiede e accesso carraio - via Carso		14,12		
		Demolizione di marciapiedi esistenti - incrocio via Carso/via Zorutti		1,34		
		Demolizione di marciapiedi esistenti - via Zorutti		1,10		
		Demolizione di marciapiedi esistenti per posa di segnaletica verticale - via Zorutti 0,5 x 0,5		0,25		
		Sommano 40.3.BQ4.01.A	m2	16,81	€ 23,68	€ 398,06
10	12.8.BS1.01	DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE				
	12.8.BS1.01.A	Andante				
		A Riportare:				€ 4.433,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 4.433,70
		Demolizione di manto stradale su accessi alle abitazioni - via Carso 16,22+18,20+20,60		55,02		
		Demolizione di manto stradale per realizzazione marciapiedi pedonali - incrocio via Carso/via Zorutti		31,90		
		Demolizione di manto stradale per realizzazione marciapiedi pedonali - via Zorutti		17,50		
		Demolizione di manto stradale per realizzazione isola pedonale - via Zorutti		13,80		
		Sommano 12.8.BS1.01.A	m2	118,22	€ 20,55	€ 2.429,43
11	12.8.BS1.01 12.8.BS1.01.B	DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE In traccia				
		Per posa nuova cordonata e realizzazione nuovo marciapiede - via Carso		131,70		
		Per posa nuova cordonata e realizzazione pavimentazione in cls - parco 25,77+0,36		26,13		
		Per posa linea illuminazione pubblica su strada (9,92+8,08) x 1,36		24,48		
		Per posa linea irrigazione su strada - via Zorutti 10,95 x 1,2		13,14		
		Sommano 12.8.BS1.01.B	m2	195,45	€ 24,71	€ 4.829,57
12	20.1.BQ4.02	DEMOLIZIONE DI OPERE IN C.A. CON TAGLIO MEDIANTE SEGATRICE CIRCOLARE				
		Taglio su accesso in cls civico 2 - via Carso 3,10 x 0,20		0,62		
		Taglio su marciapiede esistente in cls per connessione con nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 1,40 x 0,10		0,14		
		Taglio su marciapiede esistente in cls				
		A Riportare:		0,76		€ 11.692,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
13	40.1.BQ4.01 40.1.BQ4.01.B	Riporto: per connessione con nuovo marciapiede - via Zorutti 0,82 x 0,10 Sommano 20.1.BQ4.02	m2	0,76	€ 302,80	€ 11.692,70
		0,08		€ 254,35		
		0,84				
		RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI				
		In calcestruzzo				
		Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti in cls - via Carso 16,80+0,75		17,55		
		Rimozione cordonate stradali da aiuole - via Carso 7,55+12,2+10+17,85		47,60		
		Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti - incrocio via Carso /via Zorutti		2,70		
		Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti - via Zorutti		2,40		
		Sommano 40.1.BQ4.01.B	m	70,25	€ 5,87	€ 412,37
Sommano 1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI						€ 12.359,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
14	11.6.CP1.04	2 SCAVI E REINTERRI SCOTICO Scotico su area verde per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco (200-20,44) x 0,23 Scotico su area verde per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco 20,44 x 0,38 Sommano 11.6.CP1.04	m3	41,30 7,77 <u>49,07</u>	€ 6,34	€ 311,10
15	11.6.CP1.01 11.6.CP1.01.A	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuovo marciapiede pedonale - via Carso (9,86+1,15) x 0,10 Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuovi passi carrai - via Carso 3,11 x 0,15 Scavo su area inerbita per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Carso (36,95+16,28+46,55+38,06) x 0,10 Scavo su area inerbita per realizzazione nuovi passi carrai - via Carso (31,08+29,13+22,73) x 0,25 Scavo su strada per realizzazione nuovi accessi carrai alle abitazioni - via Carso (16,22+18,20+20,60) x 0,24 Scavo su aiuola stradale per realizzazione nuovo marciapiede pedonale - via Carso (8,47+4,06+20,94) x 0,24 Scavo su area inerbita per realizzazione nuove aiuole - via Carso 177,40 x 0,5 A Riportare:		1,10 0,47 13,78 20,74 13,20 8,03 88,70 <u>146,02</u>		€ 311,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		146,02		€ 311,10
		Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - incrocio via Carso /via Zorutti 21,75 x 0,10		2,18		
		Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Zorutti 9,32 x 0,10		0,93		
		Sommano 11.6.CP1.01.A	m3	149,13	€ 9,63	€ 1.436,12
16	11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA				
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Scavo su strada per realizzazione isola pedonale - via Zorutti (3,55+1,45) x 0,10		0,50		
		Scavo per messa a dimora di nuove alberature - via Carso 5 x 1,5 x 1,5 x 1,2		13,50		
		Scavo per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso 4 x 1,5 x 1,5 x 1,40		12,60		
		Scavo per messa a dimora di nuove alberature - parco 2 x 1,5 x 1,5 x 1,12		5,04		
		Scavo per posa tubo corrugato d. 125 mm per interrimento linee aeree Telecom - via Carso (144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53+0,55+2,7) x 0,54		82,50		
		Scavo per posa per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso (20,25+29+3,21+2,37+0,3x4) x 0,66		36,98		
		Scavo per posa tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,66		14,49		
		Scavo per posa tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via				
		A Riportare:		165,61		€ 1.747,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		165,61		€ 1.747,22
		Carso				
		4 x 0,28		1,12		
		Scavo per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco (10,20+22,40+20,50+4,80+18,70) x 0,45		34,47		
		Scavo per tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco (11,20+18,80) x 0,72		21,60		
		Scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso 104 x 0,33		34,32		
		Scavo su strada per posa tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada 18,60 x 0,46		8,56		
		Scavo su area verde per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco (19,85+7,07) x 0,6		16,15		
		Scavo in sede alla pavimentazione in cls per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco ((44,60+26,43)-(19,85+7,07)) x 0,35		15,44		
		Scavo per posa cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede (1,05+1,02+1,7+1,32) x 0,54		2,75		
		Scavo per posa cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT - marciapiede via Carso 145,80 x 0,54		78,73		
		Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - marciapiede via Carso 152,85 x 0,54		82,54		
		Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - pavimentazione parco 59,80 x 0,35		20,93		
		Scavo su strada per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica				
		A Riportare:		482,22		€ 1.747,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		482,22		€ 1.747,22
		(9,92+8,08) x 0,55		9,90		
		Scavo PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco				
		50 x 0,3 x 0,25		3,75		
		Scavo per realizzazione blocco di calcestruzzo di base per ricollocazione cartello stradale - incrocio via Carso/via Zorutti				
		0,5 x 0,5 x 0,5		0,13		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	496,00	€ 19,21	€ 9.528,18
17	11.8.CP1.01	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA				
	11.8.CP1.01.D	Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO				
		SOTTOFONDI PAVIMENTAZIONI PEDONALI E CARRABILI				
		Sottofondazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Carso				
		(15,32+62,14+16,30+46,55+38,05+8,47 +4,06+20,94) x 0,10		21,18		
		Sottofondazione nuovi accessi carrai (sp. 15 cm) - via Carso				
		(4,40+32+29,13+22,73+14,15+16,94 +18,73) x 0,15		20,71		
		Sottofondazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - incrocio via Carso /via Zorutti				
		20,37 x 0,10		2,04		
		Sottofondazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti				
		9,32 x 0,10		0,93		
		Sottofondazione nuovo marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti				
		1,40 x 0,15		0,21		
		Sottofondazione pavimentazione in cls architettonico - parco				
		200,00 x 0,15		30,00		
		Sottofondazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti				
		A Riportare:		75,07		€ 11.275,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		75,07		€ 11.275,40
		(3,55+1,45) x 0,10		0,50		
		Sottofondazione per ripristino marciapiede in cls per posa nuovo cartello stradale (sp. 10 cm)- via Zorutti				
		(0,5x0,5) x 0,1		0,03		
		RIPRISTINI STRADALI				
		Riempimento su sede stradale per sottofondazione nuovo marciapiede pedonale - via Carso				
		(4,30+26,20) x 0,06		1,83		
		Ripristino sede stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Carso				
		(158,07x0,5+0,24x6) x 0,15		12,07		
		Ripristino sede stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti				
		18,92 x 0,5 x 0,15		1,42		
		Ripristino sede stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti				
		15,49 x 0,5 x 0,15		1,16		
		Ripristino sede stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco				
		(25,77+0,36) x 0,15		3,92		
		Ripristino sede stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti				
		15,07 x 0,50 x 0,15		1,13		
		REINTERRO DEGLI SCAVI PER POSA SOTTOSERVIZI				
		Reinterro scavo per posa tubo corrugato d. 125 mm per interrimento linee aeree Telecom - via Carso				
		(144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53+0,55+2,7) x 0,32		48,89		
		Reinterro scavo per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		(20,25+29+3,21+2,37+0,3x4) x 0,41		22,97		
		A Riportare:		168,99		€ 11.275,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		168,99		€ 11.275,40
		Reinterro scavo per tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,38		8,34		
		Reinterro scavo per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco (10,20+22,40+20,50+4,80+18,70) x 0,2		15,32		
		Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso 104 x 0,22		22,88		
		Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada 18,60 x 0,22		4,09		
		Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione - parco 43,87 x 0,13		5,70		
		Reinterro scavo per tubazioni DN 32 rete fornitura acqua per fontanella e punto acqua - parco 25,75 x 0,22		5,67		
		Reinterro per posa cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede (1,05+1,02+1,7+1,32) x 0,32		1,63		
		Reinterro scavo per posa cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT /MT - marciapiede via Carso 145,8 x 0,32		46,66		
		Reinterro scavo per posa cavidotto d 90 per illuminazione pubblica - marciapiede via Carso 152,85 x 0,32		48,91		
		Reinterro scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - pavimentazione parco 59,80 x 0,13		7,77		
		Reinterro scavo su strada per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 0,36		6,48		
		A Riportare:		342,44		€ 11.275,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		106,82		€ 25.058,62
		acqua - parco 25,75 x 0,2		5,15		
		Calottatura per cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - collegamento pozzetto/armadio 1,90 x 0,2		0,38		
		Calottatura per posa cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede (1,05+1,02+1,7+1,32) x 0,2		1,02		
		Calottatura per cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT 145,80 x 0,2		29,16		
		Calottatura per cavidotto d. est. 125 per illuminazione pubblica - collegamento pozzetto/armadio 4,4 x 0,2		0,88		
		Calottatura per cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica (151,33+0,28+70,66+9,05) x 0,2		46,26		
		Calottatura cavidotto d. 40 PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco 50 x 0,07		3,50		
		Sommano 11.8.CP1.09	m3	193,17	€ 26,49	€ 5.117,07
19	11.4.CP1.01 11.4.CP1.01.A	GHIAIONE PER DRENAGGI Stesa e livellazione eseguita con mezzo meccanico Ghiaione drenante per pozzetti perdenti 60x60 - via Carso 2 x 1,78 x 1,78 x 0,50		3,17		
		Sommano 11.4.CP1.01.A	m3	3,17	€ 30,16	€ 95,61
20	11.8.CP1.12	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO Scotico su area verde per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco				
		A Riportare:				€ 30.271,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 30.271,30
		(200-20,44) x 0,23		41,30		
		Scotico su area verde per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco				
		20,44 x 0,38		7,77		
		Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuovo marciapiede pedonale - via Carso				
		(9,86+1,15) x 0,10		1,10		
		Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuovi passi carrai - via Carso				
		3,11 x 0,15		0,47		
		Scavo su area inerbita per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Carso				
		(36,95+16,28+46,55+38,06) x 0,10		13,78		
		Scavo su area inerbita per realizzazione nuovi passi carrai - via Carso				
		(31,08+29,13+22,73) x 0,25		20,74		
		Scavo su strada per realizzazione nuovi accessi carrai alle abitazioni - via Carso				
		(16,22+18,20+20,60) x 0,24		13,20		
		Scavo su aiuola stradale per realizzazione nuovo marciapiede pedonale - via Carso				
		(8,47+4,06+20,94) x 0,24		8,03		
		Scavo su area inerbita per realizzazione nuove aiuole - via Carso				
		177,40 x 0,5		88,70		
		Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - incrocio via Carso /via Zorutti				
		21,75 x 0,10		2,18		
		Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Zorutti				
		9,32 x 0,10		0,93		
		Scavo su strada per realizzazione isola pedonale - via Zorutti				
		(3,55+1,45) x 0,10		0,50		
		Scavo per messa a dimora di nuove				
		A Riportare:		198,70		€ 30.271,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		198,70		€ 30.271,30
		alberature - via Carso				
		5 x 1,5 x 1,5 x 1,2		13,50		
		Scavo per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso				
		4 x 1,5 x 1,5 x 1,40		12,60		
		Scavo per messa a dimora di nuove alberature - parco				
		2 x 1,5 x 1,5 x 1,12		5,04		
		Scavo per posa tubo corrugato d. 125 mm per interrimento linee aeree Telecom - via Carso				
		(144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53+0,55+2,7) x 0,54		82,50		
		Scavo per posa per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		(20,25+29+3,21+2,37+0,3x4) x 0,66		36,98		
		Scavo per posa tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		21,95 x 0,66		14,49		
		Scavo per posa tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		4 x 0,28		1,12		
		Scavo per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		(10,20+22,40+20,50+4,80+18,70) x 0,45		34,47		
		Scavo per tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		(11,20+18,80) x 0,72		21,60		
		Scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso				
		104 x 0,33		34,32		
		Scavo su strada per posa tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada				
		18,60 x 0,46		8,56		
		Scavo su area verde per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco				
		A Riportare:		463,88		€ 30.271,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		463,88		€ 30.271,30
		(19,85+7,07) x 0,6		16,15		
		Scavo in sede alla pavimentazione in cls per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco				
		((44,60+26,43)-(19,85+7,07)) x 0,35		15,44		
		Scavo per posa cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede				
		(1,05+1,02+1,7+1,32) x 0,54		2,75		
		Scavo per posa cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT - marciapiede via Carso				
		145,80 x 0,54		78,73		
		Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - marciapiede via Carso				
		152,85 x 0,54		82,54		
		Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - pavimentazione parco				
		59,80 x 0,35		20,93		
		Scavo su strada per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica				
		(9,92+8,08) x 0,55		9,90		
		Scavo PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco				
		50 x 0,3 x 0,25		3,75		
		Scavo per realizzazione blocco di calcestruzzo di base per ricollocazione cartello stradale - incrocio via Carso/via Zorutti				
		0,5 x 0,5 x 0,5		0,13		
		Sommano 11.8.CP1.12	m3	694,20	€ 43,11	€ 29.926,97
21	11.8.CP1.12	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO				
		Per realizzazione nuove aiuole (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi)				
		A Riportare:				€ 60.198,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 60.198,27
		- via Carso -0,4 x 177,40 x 0,4		-28,38		
		Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso (5x-0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,4		-6,30		
		Per messa a dimora di nuove alberi da frutto (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso (4x-0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,40		-5,04		
		Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - parco (2x-0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,4		-2,52		
		Reinterro con terra da coltivo in seguito allo scavo per le tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco -1 x (21,05+8,05+3,60) x 0,44		-14,39		
		Reinterro con terra da coltivo in seguito allo scavo per posa tubazione fornitura acqua - parco -1 x (21,31+7,10) x 0,13		-3,69		
		Riporto con terra da coltivo lungo la nuova pavimentazione in cls - parco -1 x 64,45 x 0,02		-1,29		
		Sommano 11.8.CP1.12	m3	-61,61	€ 43,11	-€ 2.656,01
		Sommano 2 SCAVI E REINTERRI				€ 57.542,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
22	12.9.GY4.01	3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA				
	12.9.GY4.01.b	ADEGUAMENTO PLANIALTIMETRICO DI CHIUSINI E RIQUADRI ESISTENTI				
		Con lato maggiore interno compreso fra 40 e 60 cm				
		Adeguamento planialtimetrico di chiusini su strada/marciapiede - via Carso				
		2+4		6,00		
		Adeguamento planialtimetrico di chiusini su aiuola - via Carso		3,00		
		Adeguamento planialtimetrico di chiusini - via Zorutti		1,00		
		Adeguamento planialtimetrico di chiusini - parco		2,00		
		Sommano 12.9.GY4.01.b	a corpo	12,00	€ 160,17	€ 1.922,04
23	12.2.CP1.01	CILINDRATURA MECCANICA				
		Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco		200,00		
		Sommano 12.2.CP1.01	m2	200,00	€ 2,39	€ 478,00
24	12.1.CP1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Carso				
		(158,07x0,5+0,24x6) x 0,15		12,07		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti				
		18,16 x 0,5 x 0,15		1,36		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti				
		14,40 x 0,5 x 0,15		1,08		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco				
		66 x 0,5 x 0,15		4,95		
		A Riportare:		19,46		€ 2.400,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		19,46		€ 2.400,04
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50 x 0,15		0,89		
		Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 1,36 x 0,15		3,67		
		Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti 10,95 x 1,2 x 0,15		1,97		
		Sommano 12.1.CP1.02	m3	25,99	€ 61,23	€ 1.591,36
25	12.3.YS5.04	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq				
	12.3.YS5.04.A	Di spessore finito compattato 8 cm				
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Carso 158,07x0,5+0,24x6		80,48		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 18,16 x 0,5		9,08		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti 14,40 x 0,5		7,20		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco 66 x 0,5		33,00		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50		5,96		
		Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 1,36		24,48		
		Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti				
		A Riportare:		160,20		€ 3.991,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		160,20		€ 3.991,40
		10,95 x 1,2		13,14		
		Sommano 12.3.YS5.04.A	m2	173,34	€ 26,33	€ 4.564,06
26	12.4.YS5.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA				
	12.4.YS5.01.B	Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Carso 158,07x0,5+0,24x6		80,48		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 18,16 x 0,5		9,08		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti 14,40 x 0,5		7,20		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco 66 x 0,5		33,00		
		Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50		5,96		
		Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x (1,36+1+1)		60,48		
		Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti 10,95 x (1,2+1+1)		35,04		
		Sommano 12.4.YS5.01.B	m2	231,24	€ 14,46	€ 3.343,73
27	40.1.GQ4.01	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO				
	40.1.GQ4.01.C	Elementi di tipo vibrato diritti o curvi Nuova cordonata per marciapiede - via Carso		157,30		
		A Riportare:		157,30		€ 11.899,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		157,30		€ 11.899,19
		Nuova cordonata per marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti		18,16		
		Nuova cordonata per marciapiede - via Zorutti		14,40		
		Nuova cordonata per pavimentazione in cls - parco		66,00		
		Nuova cordonata per isola pedonale - via Zorutti		14,25		
		11,92+2,03+0,3		14,25		
		Sommano 40.1.GQ4.01.C	m	270,11	€ 39,67	€ 10.715,27
28	PA.10	CUNETTA STRADALE ALL'ITALIANA PREFABBRICATA IN CLS				
		Cunetta all'italiana su accessi pedonali e carrabili - via Carso				
		4,90+4,90+4,85+1,30+3,80+1,50+3,70 +4,40+1,40		30,75		
		Sommano PA.10	m	30,75	€ 36,26	€ 1.115,00
29	40.3.EQ4.01	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO				
	40.3.EQ4.01.A	Con spolvero superficiale al quarzo				
		Per realizzazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Carso				
		15,32+62,14+16,30+46,55+38,05+8,47 +4,06+20,94		211,83		
		Per realizzazione nuovi accessi carrai (sp. 20 cm) - via Carso				
		4,40+32+29,13+22,73+14,15+16,94 +18,73		138,08		
		Per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - incrocio via Carso /via Zorutti		20,37		
		Per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - via Zorutti		9,32		
		Per realizzazione marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti		1,40		
		Per realizzazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti		5,00		
		3,55+1,45		5,00		
		Ripristino di marciapiedi esistenti per				
		A Riportare:		386,00		€ 23.729,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		386,00		€ 23.729,46
		posa di segnaletica verticale - via Zorutti 0,5 x 0,5		0,25		
		Sommano 40.3.EQ4.01.A	m2	386,25	€ 41,67	€ 16.095,04
30	11.4.TN6.01	GEOTESSILE, TESSUTO NON TESSUTO PER DRENAGGIO				
	11.4.TN6.01.B	Peso fino a 200 g/m² Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco 200+64,45x0,38		224,49		
		Sommano 11.4.TN6.01.B	m2	224,49	€ 5,40	€ 1.212,25
31	11.4.TN6.01	GEOTESSILE, TESSUTO NON TESSUTO PER DRENAGGIO				
	11.4.TN6.01.C	Peso fino a 400 g/m² Per drenaggio ghiaione pozzo perdente - via Carso Per drenaggio pozzetto perdente 60x60 - via Carso 11x2 Per drenaggio ghiaione pozzo perdente - parco		95,00 22,00 95,00		
		Sommano 11.4.TN6.01.C	m2	212,00	€ 7,42	€ 1.573,04
32	12.6.EQ4.02	MASSETTO IN CALCESTRUZZO				
	12.6.EQ4.02.E	Spessore 15 cm Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco		200,00		
		Sommano 12.6.EQ4.02.E	m2	200,00	€ 39,21	€ 7.842,00
33	20.2.RI1.01	CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO				
	20.2.RI1.01.A	Casseri per getti di fondazione Per realizzazione nuovi marciapiedi - via Carso (13,5+3,58+4,35+4,1+16,6+8,76+6,25 +3,03+12,3) x 0,1 Per realizzazione nuovi accessi carrai - via Carso (5+4,27+3,6+3,7+3,8+3,3+1,48+1,7+1,98 A Riportare:		7,25 7,25		
				7,25		€ 50.451,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		7,25		€ 50.451,79
		+2,22+2,37+2,62+3,03) x 0,2		7,81		
		Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico (lato maggiore) - parco				
		64,45 x 0,15		9,67		
		Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico (singoli tratti) - parco				
		(3,66+2,33+1,5+3,6+2,84+4,8+4,06+4,8+2,84+3,8+3,5+1,5+2+1,5) x 0,15		6,41		
		Sommano 20.2.RI1.01.A	m2	31,14	€ 28,77	€ 895,90
34	L.09.010.0090	PAVIMENTAZIONE IN CROMOFIBRE VBA COLORATO				
	L.09.010.0090.005	L.09.010.0090.005)				
		Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco		200,00		
		Sommano L.09.010.0090.005	m²	200,00	€ 49,28	€ 9.856,00
35	PA.11	SIGILLATURA FUGHE SU PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO				
		Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco				
		3,66+2,33+1,5+3,6+2,84+4,8+4,06+4,8+2,84+3,8+3,5+1,5+2+1,5		42,73		
		Sommano PA.11	m	42,73	€ 25,52	€ 1.090,47
36	16.5.EQ4.03	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO (CON ESCLUSIONE DEL CASSERO)				
	16.5.EQ4.03.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Per realizzazione basamento armadio tecnologico - via Carso				
		1,5 x 0,4 x 0,45		0,27		
		Sommano 16.5.EQ4.03.B	m3	0,27	€ 224,20	€ 60,53
37	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A.				
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)				
		Rete elettrosaldata singola Ø8 mm				
		A Riportare:				€ 62.354,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 62.354,69
		<p>maglia 15x15 per realizzazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Carso</p> <p>(15,32+62,14+16,30+46,55+38,05+8,47+4,06+20,94) x 30 x 0,1</p> <p>Rete elettrosaldada doppia Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi accessi carrai (sp. 20 cm) - via Carso</p> <p>(4,40+32+29,13+22,73+14,15+16,94+18,73) x 35 x 0,2</p> <p>Rete elettrosaldada singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - incrocio via Carso/via Zorutti</p> <p>20,37 x 30 x 0,1</p> <p>Rete elettrosaldada singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - via Zorutti</p> <p>9,32 x 30 x 0,1</p> <p>Rete elettrosaldada doppia Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti</p> <p>1,40 x 35 x 0,2</p> <p>Rete elettrosaldada singola Ø8 mm maglia 20x20 per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco</p> <p>200 x (40x2) x 0,15</p> <p>Rete elettrosaldada singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti</p> <p>(3,55+1,45) x 30 x 0,1</p> <p>Rete elettrosaldada singola Ø8 mm maglia 15x15 per ripristino marciapiede per posa di segnaletica verticale - via Zorutti</p> <p>(0,5x0,5) x 30 x 0,1</p> <p>Sommano 20.3.DH2.01.B</p>		635,49		
				966,56		
				61,11		
				27,96		
				9,80		
				2.400,00		
				15,00		
				0,75		
			kg	4.116,67	€ 2,21	€ 9.097,84
38	49.3.HH2.01	MANUFATTI VARI IN ACCIAIO				
		A Riportare:				€ 71.452,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 71.452,53
	49.3.HH2.01.A	LAVORATO Con due mani di fondo Lama di acciaio in profilo piatto di contenimento (sp. 1 mm) - via Carso (13,6+8,4+11,8+7,8+18,1+19,9+10,25+9,95+7,62+14,91) x 0,35 x 7,87 Lama di acciaio in profilo piatto di contenimento (sp. 1 mm) - parco 64,45 x 0,35 x 7,87		336,96		
				177,53		
		Sommano 49.3.HH2.01.A	kg	514,49	€ 9,80	€ 5.042,00
39	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata Basetta di fondazione per lama di acciaio - via Carso (122,33/0,5) x 0,5 x 0,395 Basetta di fondazione per lama di acciaio - parco (64,45/0,5) x 0,5 x 0,395 Per realizzazione basamento armadio tecnologico - via Carso 70 x 1,5 x 0,4 x 0,45		48,93		
				25,78		
				18,90		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	93,61	€ 2,25	€ 210,63
40	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Per ripristino interferenze con altre reti - via Carso 6 x 1 x 0,5 x 0,5 Basetta di fondazione per lama di acciaio - via Carso (13,6+8,4+11,8+7,8+18,1+19,9+10,25+9,95+7,62+14,91) x 0,3 x 0,3 Basetta di fondazione per lama di acciaio - parco 64,45 x 0,3 x 0,3 Per realizzazione fondazione per cartello stradale da ricollocare - incrocio via		1,50		
				11,01		
				5,80		
		A Riportare:		18,31		€ 76.705,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		18,31		€ 76.705,16
		Carso/via Zorutti		0,18		
		0,5 x 0,5 x 0,7				
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	18,49	€ 157,51	€ 2.912,36
41	PA.03	PERCORSO TATTILE PLANTARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
		Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - via Carso		3,00		
		Percorsi tattilo plantare (ARRESTO /PERICOLO) - via Carso				
		0,3+32,10		32,40		
		Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - via Carso		0,90		
		Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - via Zorutti		3,00		
		Percorsi tattilo plantare (ARRESTO /PERICOLO) - via Zorutti				
		3+1,20		4,20		
		Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - via Zorutti		0,90		
		Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - parco		4,00		
		Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - parco		0,85		
		Sommano PA.03	m	49,25	€ 70,23	€ 3.458,83
42	43.9.RE1.01	ZOCCOLINO BATTISCOPIA IN PIETRA NATURALE O MARMO				
	43.9.RE1.01.A	In serizzo				
		Ripristino zoccolino battiscopa in pietra locale (h=20 cm) - via Carso		7,80		
		Sommano 43.9.RE1.01.A	m	7,80	€ 30,67	€ 239,23
43	99.3.TN6.03	CONFINAMENTO AMBIENTALE CON TELI DI POLIETILENE				
		Confinamento ambientale con telo in polietilene (risvolto h=25 cm, estensione complessiva 50 cm) - via Carso		8,53		
		(7,80+9,25) x 0,50				
		A Riportare:		8,53		€ 83.315,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		8,53		€ 83.315,58
		Confinamento ambientale con telo in polietilene (risvolto h=25 cm, estensione complessiva 50 cm) - via Zorutti 1,50 x 0,50		0,75		
		Sommano 99.3.TN6.03	m2	9,28	€ 10,64	€ 98,74
44	25.5.PQ3.01	INTONACO A CALCE PER ESTERNO Ripristino zoccolotti su murature di edifici - via Carso (7,80+9,25) x 0,5 Ripristino zoccolotti su muretti di recinzione - via Carso (3,58+1,38) x 0,5 Ripristino zoccolotti su murature di edifici - via Zorutti 1,50 x 0,5 Ripristino zoccolotti su muretti di recinzione - incrocio via Carso/via Zorutti 8,00 x 0,5 Ripristino zoccolotti su muretti di recinzione - via Zorutti 15,00 x 0,5		8,53		
				2,48		
				0,75		
				4,00		
				7,50		
		Sommano 25.5.PQ3.01	m2	23,26	€ 49,32	€ 1.147,18
45	41.3.VU6.01	PITTURA IDROREPELENTE SILOSSANICA SU SUPERFICI ESTERNE Ripristino zoccolotti su murature di edifici - via Carso (7,80+9,25) x 0,5 Ripristino zoccolotti su muretti di recinzione - via Carso (3,58+1,38) x 0,5 Ripristino zoccolotti su murature di edifici - via Zorutti 1,50 x 0,5 Ripristino zoccolotti su muretti di recinzione - incrocio via Carso/via Zorutti 8,00 x 0,5		8,53		
				2,48		
				0,75		
				4,00		
		A Riportare:		15,76		€ 84.561,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
46	13.3.VS1.01	Riporto:		15,76		€ 84.561,50
		Ripristino zoccolelli su muretti di recinzione - via Zorutti				
		15,00 x 0,5		7,50		
		Sommano 41.3.VU6.01	m2	23,26	€ 23,74	€ 552,20
		IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO TERRA DI SUPERFICI IN CLS CON BITUME A CALDO				
		Guaina impermeabilizzante lungo murature di recinzione - via Carso				
		(6,00+4,51+14,90+17,25+7,94+6,56 +3,33+11,39) x 0,80		57,50		
		Sommano 13.3.VS1.01	m2	57,50	€ 8,70	€ 500,25
		Sommano 3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA				€ 85.613,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
47	50.3.GQ4.01	4 SOTTOSERVIZI				
		POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE				
		50.3.GQ4.01.B Dimensioni interne 30x30x30 cm				
		Pozzetto prefabbricato in cls per pluviale - via Carso		1,00		
		Sommano 50.3.GQ4.01.B	cad	1,00	€ 73,70	€ 73,70
48	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE				
		50.3.GQ4.01.D Dimensioni interne 50x50x50 cm				
		Pozzetti 50x50 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		4,00		
		Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		2,00		
		Pozzetto 50x50 per sistema di irrigazione - via Carso		1,00		
		Pozzetto 50x50 per allaccio rete fornitura acqua - via Carso		1,00		
		Pozzetto di ispezione 50x50 per palo Telecom (in sostituzione a pozzetto esistente in cls) - via Carso		1,00		
		Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco		3,00		
		Pozzetto 50x50 rete irrigazione e fontanella - parco		2,00		
		Pozzetti di ispezione 50x50 per illuminazione pubblica		3,00		
		Sommano 50.3.GQ4.01.D	cad	17,00	€ 101,25	€ 1.721,25
49	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE				
		50.3.GQ4.01.E Dimensioni interne 60x60x70 cm				
		Pozzetti di ispezione 60x60 per interramento linee aeree Telecom - via Carso		5,00		
		Pozzetti per caditoia 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		6,00		
		A Riportare:		11,00		€ 1.794,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		11,00		€ 1.794,95
		Pozzetti 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		1,00		
		Pozzetti 60x60 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		2,00		
		Pozzetti 60x60 per rete supplementare ENEL per linea BT/MT		5,00		
		Pozzetto 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco		1,00		
		Pozzetto 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - parco		1,00		
		Sommano 50.3.GQ4.01.E	cad	21,00	€ 128,45	€ 2.697,45
50	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE				
	50.3.GQ4.01.F	Dimensioni interne 80x80x80 cm				
		Pozzetto 80x80 per allaccio nuova linea acque meteorica con bocca di lupo - via Carso		1,00		
		Sommano 50.3.GQ4.01.F	cad	1,00	€ 245,84	€ 245,84
51	50.3.GQ4.03	SOLETTA IN C.A. PER POZZETTI				
	50.3.GQ4.03.A	Soletta da 100x100x20 cm per pozzetti da 80x80 cm				
		Pozzetto 80x80 per allaccio nuova linea acque meteorica - via Carso		1,00		
		Sommano 50.3.GQ4.03.A	cad	1,00	€ 239,81	€ 239,81
52	50.7.GQ4.01	POZZO PERDENTE IN CALCESTRUZZO				
	50.7.GQ4.01.A	Diametro 150 cm, profondità 200 cm				
		Pozzo perdente su area verde - via Carso		1,00		
		Pozzo perdente su area verde - parco		1,00		
		Sommano 50.7.GQ4.01.A	cad	2,00	€ 1.848,19	€ 3.696,38
53	99.2.GQ4.01	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CALCESTRUZZO				
	99.2.GQ4.01.A	Dimensioni 30x30 cm				
		A Riportare:				€ 8.674,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.674,43
				1,00		
		Sommano 99.2.GQ4.01.A	cad	1,00	€ 39,86	€ 39,86
54	50.3.GQ4.02	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS				
	50.3.GQ4.02.E	Dimensioni interne 50x50x20 cm				
		Prolunghe per pozzetti 50x50 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		4,00		
		Prolunghe per pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		2,00		
		Prolunghe per pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco		3,00		
		Prolunga per pozzetto 50x50 per sistema di irrigazione - via Carso		1,00		
		Prolunghe per pozzetto 50x50 per allaccio rete fornitura acqua - via Carso		1,00		
		Prolunga per pozzetto 50x50 rete irrigazione e fontanella - parco		2,00		
		Prolunga per pozzetto di ispezione 50x50 per palo Telecom (in sostituzione a pozzetto esistente in cls) - via Carso		1,00		
		Prolunghe per pozzetti di ispezione 50x50 per illuminazione pubblica		3,00		
		Sommano 50.3.GQ4.02.E	cad	17,00	€ 60,43	€ 1.027,31
55	50.3.GQ4.02	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS				
	50.3.GQ4.02.G	Dimensioni interne 60x60x20 cm				
		Prolunghe per pozzetti 60x60 per allacci caditoia rete acque meteoriche - via Carso				
		2x2		4,00		
		Sommano 50.3.GQ4.02.G	cad	4,00	€ 73,25	€ 293,00
56	16.8.GQ4.01	FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE PER PALI ILLUMINAZIONE				
		A Riportare:				€ 10.034,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 10.034,60
	16.8.GQ4.01.B	Per palo di altezza fino a 8,0 m fuori terra				
		Plinti pozzetto per illuminazione pubblica		14,00		
		Sommano 16.8.GQ4.01.B	cad	14,00	€ 382,80	€ 5.359,20
57	PA.06	FPO TAPPI PER SEDE PALO LUCE SU PLINTO POZZETTO IN LAMIERA ZINCATA A CALDO E VERNICIATA				
		Tappi per foro plinti pozzetto		14,00		
		Sommano PA.06	cad.	14,00	€ 16,07	€ 224,98
58	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE				
	50.5.GH1.01.A	Classe B 125				
		Pozzetto 30x30 prefabbricato in cls per pluviale - via Carso				
		1 x 12,80		12,80		
		Pozzetto 50x50 per sistema di irrigazione - via Carso				
		1 x 32		32,00		
		Pozzetto 50x50 per allaccio rete fornitura acqua - via Carso				
		1 x 32		32,00		
		Pozzetto di ispezione 50x50 per palo Telecom (in sostituzione a pozzetto esistente in cls) - via Carso				
		1 x 32		32,00		
		Pozzetto 50x50 per fontanella e punto acqua - parco				
		1 x 32		32,00		
		Sommano 50.5.GH1.01.A	kg	140,80	€ 3,21	€ 451,97
59	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE				
	50.5.GH1.01.B	Classe C 250				
		Pozzetti 50x50 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		4 x 30		120,00		
		Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		2 x 30		60,00		
		A Riportare:		180,00		€ 16.070,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		180,00		€ 16.070,75
		Pozzetti 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		1 x 41,5		41,50		
		Pozzetti 60x60 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		2 x 41,50		83,00		
		Pozzetti di ispezione 60x60 per interrimento linee aeree Telecom - via Carso				
		5 x 41,5		207,50		
		Pozzetti 60x60 per rete supplementare ENEL per linea BT/MT				
		5 x 41,50		207,50		
		Pozzetti 50x50 per illuminazione pubblica				
		3 x 30		90,00		
		Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		3 x 30		90,00		
		Pozzetto 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		1 x 41,5		41,50		
		Pozzetto 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		1 x 41,5		41,50		
		Sommano 50.5.GH1.01.B	kg	982,50	€ 3,47	€ 3.409,29
60	50.5.GH1.01 50.5.GH1.01.C	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400				
		Pozzetto 80x80 per allaccio nuova linea acque meteorica - via Carso				
		1 x 57		57,00		
		Sommano 50.5.GH1.01.C	kg	57,00	€ 4,25	€ 242,25
61	50.4.GH1.01 50.4.GH1.01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250				
		A Riportare:				€ 19.722,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 19.722,29
		Pozzetti per caditoia 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		6 x 42		252,00		
		Sommano 50.4.GH1.01.A	kg	252,00	€ 4,13	€ 1.040,76
62	51.1.IN6.15	RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIETILENE ALTA DENSITA' PER IL TRASPORTO DI ACQUA IN PRESSIONE - SDR 11 - PE100 - PN 16				
	51.1.IN6.15.A	DN 32				
		Tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso				
		34+93,40+71+88+104		390,40		
		Tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso		18,10		
		Tubazioni DN 32 rete fornitura acqua per fontanella e punto acqua		18,60		
		Tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione - parco		43,87		
		Tubazioni DN 32 rete fornitura acqua per fontanella e punto acqua - parco		25,75		
		Sommano 51.1.IN6.15.A	m	496,72	€ 16,66	€ 8.275,35
63	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8				
	50.1.IN6.03.C	Diametro nominale 160 mm				
		Tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso				
		20,25+29+3,21+2,37+0,3x4		56,03		
		Tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco				
		10,20+22,40+20,50+4,80+18,70		76,60		
		Sommano 50.1.IN6.03.C	m	132,63	€ 39,03	€ 5.176,55
64	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8				
	50.1.IN6.03.D	Diametro nominale 200 mm				
		Tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via				
		A Riportare:				€ 34.214,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 34.214,95
		Carso		21,95		
		Tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco 11,20+18,80		30,00		
		Sommano 50.1.IN6.03.D	m	51,95	€ 57,77	€ 3.001,15
65	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8				
	50.1.IN6.03.F	Diametro nominale 315 mm Tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso		4,00		
		Sommano 50.1.IN6.03.F	m	4,00	€ 122,86	€ 491,44
66	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.A	Tubo d. est. 40 mm DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco		50,00		
		Sommano 62.2.IN6.01.A	m	50,00	€ 7,35	€ 367,50
67	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.C	Tubo d. est. 63 mm Controtubo corrugato d. est. 63 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 4,7+1,80		6,50		
		Cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede 1,05+1,02+1,7+1,32		5,09		
		Cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - collegamento pozzetto/armadio		1,90		
		Predisposizione tubo corrugato d. est. 63 mm per interramento linee aeree Telecom - via Carso 0,77+0,75+0,84+0,53+0,55+2,7x3		11,54		
		A Riportare:		25,03		€ 38.075,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		25,03		€ 38.075,04
		Sommano 62.2.IN6.01.C	m	25,03	€ 9,33	€ 233,53
68	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.D	Tubo d. est. 75 mm Controtubature tubazioni gas - via Carso 6 x 1		6,00		
		Sommano 62.2.IN6.01.D	m	6,00	€ 10,85	€ 65,10
69	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.E	Tubo d. est. 90 mm Cavidotto d. est. 90 per illuminazione pubblica 151,33+0,28+70,66+9,32		231,59		
		Sommano 62.2.IN6.01.E	m	231,59	€ 12,70	€ 2.941,19
70	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.F	Tubo d. est. 110 mm Controtubo corrugato d. est. 110 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 1,89+4,10		5,99		
		Sommano 62.2.IN6.01.F	m	5,99	€ 15,23	€ 91,23
71	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
	62.2.IN6.01.G	Tubo d. est. 125 mm Predisposizione tubo corrugato d. est. 125 mm per interramento linee aeree Telecom - via Carso 144,84+0,60x3		146,64		
		Cavidotto d. est. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT		145,80		
		Cavidotto d. est. 125 per illuminazione pubblica - collegamento pozzetto /armadio		4,40		
		A Riportare:		296,84		€ 41.406,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
72	62.2.IN6.01	Riporto:		296,84		€ 41.406,09
		Controtubo corrugato d. est. 125 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 1,72+4,20		5,92		
		Sommano 62.2.IN6.01.G	m	302,76	€ 17,50	€ 5.298,30
		CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI				
		62.2.IN6.01.I Tubo d. est. 160 mm				
		Controtubo corrugato d. est. 160 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 5,3+5,3+5,3		15,90		
		Sommano 62.2.IN6.01.I	m	15,90	€ 28,41	€ 451,72
		Sommano 4 SOTTOSERVIZI				€ 47.156,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
73	62.1.OH5.02	5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LINEE IN CAVO BIPOLARE FG16OR16 0,6/1 kV				
	62.1.OH5.02.D	Cavo 2x6 mm ² distribuzione 2 x 65		130,00		
		Sommano 62.1.OH5.02.D	m	130,00	€ 7,66	€ 995,80
74	62.1.OH5.02	LINEE IN CAVO BIPOLARE FG16OR16 0,6/1 kV				
	62.1.OH5.02.C	Cavo 2x4 mm ² DERIVAZIONE AI PALETTI		55,00		
		Sommano 62.1.OH5.02.C	m	55,00	€ 6,32	€ 347,60
75	62.9.QZ1.04	GIUNZIONI RAPIDE IN GEL PER CAVI FINO A 0,6/1kV				
	62.9.QZ1.04.A	Taglia 0 per cavo passante unipolare d...ociazioni in accordo con il costruttore PER DERIVAZIONE AI PALETTI		5,00		
		Sommano 62.9.QZ1.04.A	cad	5,00	€ 34,23	€ 171,15
76	ARM 1	Fornitura e posa in opera di apparecchio a luce diretta finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED monocromatici PALETTI		5,000		
		Sommano ARM 1	cad.	5,000	882,30	€ 4.411,50
77	65.7.QZ1.02	CONTATORI				
	65.7.QZ1.02.B	Tipo AC1 = 24 A, AC3 = 4 kW (400 V), contatti 4NA		6,00		
		Sommano 65.7.QZ1.02.B	cad	6,00	€ 63,75	€ 382,50
78	65.2.QZ2.04	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI, CURVA "B"-"C"-"D(K)", POTERE DI INTERRUZIONE Icn = 6 kA CEI EN 60898				
	65.2.QZ2.04.B	1P+N In da 10 a 32 A		7,00		
		Sommano 65.2.QZ2.04.B	cad	7,00	€ 67,31	€ 471,17
		A Riportare:				€ 6.779,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 6.779,72
79	65.1.QZ1.01 65.1.QZ1.01.A	INTERRUTTORI SEZIONATORI 2P - In = 32 A		2,00		
		Sommano 65.1.QZ1.01.A	cad	2,00	€ 68,80	€ 137,60
80	EL.10	ARMADIO STRADALE IN SMC		2,000		
		Sommano EL.10	cad	2,000	1.111,85	€ 2.223,70
81	EL.20	INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI		1,000		
		Sommano EL.20	cad	1,000	413,40	€ 413,40
82	68.4.QZ1.02 68.4.QZ1.02.B	SCARICATORI (SPD) PER LINEE DI ENERGIA PROVATI IN CLASSE 2 SENZA SEGNALAZIONE DI INTERVENTO SPD unipolare + NPE		1,00		
		Sommano 68.4.QZ1.02.B	cad	1,00	€ 308,02	€ 308,02
83	68.3.QZ1.02 68.3.QZ1.02.B	DISPERSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO Lunghezza 1,50 m - dimensioni 50x50x5 mm		1,00		
		Sommano 68.3.QZ1.02.B	cad	1,00	€ 41,21	€ 41,21
84	62.1.OH5.51 62.1.OH5.51.G	LINEE IN CAVO UNIPOLARE TIPO FS17 450/750 V - PVC Cavo 25 mm²		2,00		
		Sommano 62.1.OH5.51.G	m	2,00	€ 10,19	€ 20,38
85	62.5.QZ2.03 62.5.QZ2.03.J	PUNTI DI FORZA MOTRICE CON TERMINALI IP40/IP55 Preso 2P+T 16 A tipo universale con terra laterale e centrale, IP55		2,00		
		A Riportare:		2,00		€ 9.924,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2,00		€ 9.924,03
		Sommano 62.5.QZ2.03.J	cad	2,00	€ 80,14	€ 160,28
86	65.8.QN8.01 65.8.QN8.01.J	CENTRALINI MODULARI DA PARETE Da 36 unità modulari IP55 minimo		1,00		
		Sommano 65.8.QN8.01.J	cad	1,00	€ 180,79	€ 180,79
87	65.7.QZ2.02	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Fornitura e ...el cavo verso l'elemento fotosensibile.		1,00		
		Sommano 65.7.QZ2.02	cad	1,00	€ 136,35	€ 136,35
		Sommano 5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE				€ 10.401,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
88	PA.04	6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	a corpo			
		IMPIANTO DI IRRIGAZIONE				
		Per nuovo impianto di irrigazione		1,00		
		Sommano PA.04		1,00	€ 10.120,00	€ 10.120,00
		Sommano 6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE				€ 10.120,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

7 SEGNALETICA NCdS						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
89	71.1.MH2.01	7 SEGNALETICA NCdS				
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE				
		71.1.MH2.01.B Formato normale				
		Figura II 47 Art.116 Senso vietato				
		1+1		2,00		
		Figura II 348 Art.135 Senso unico parallelo				
		1+1		2,00		
		Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale				
				1,00		
		Figura II 13 Art.88 Attraversamento pedonale				
				1,00		
		Figura II 80/c Art.122 Direzione obbligatoria a destra				
				1,00		
		Figura II 74 Art.120 Divieto di sosta				
				2,00		
90	71.2.VV4.02	Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale				
				1,00		
		Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale				
				1,00		
		Figura II 13 Art.88 Attraversamento pedonale				
				1,00		
		Figura II 80/a Art.122 Direzione obbligatoria diritto				
		1+1		2,00		
		Figura II 83 Art.122 Passaggi consentiti				
				1,00		
		Sommano 71.1.MH2.01.B	cad	15,00	€ 231,06	€ 3.465,90
		VERNICIATURA DI				
		ATTRAVERSAMENTI PEDONALI,				
		STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE				
		Attraversamento in via Carso - strisce pedonali in prossimità dell'incrocio		11,35		
		Attraversamento in via Zorutti - strisce pedonali in prossimità dell'incrocio				
		A Riportare:		11,35		€ 3.465,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

7 SEGNALETICA NCdS						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		11,35		€ 3.465,90
		10,50+18,65		29,15		
		Isola di traffico intersezione - via Zorutti		20,16		
		Striscia di arresto - via Zorutti		1,95		
		Sommano 71.2.VV4.02	m2	62,61	€ 7,16	€ 448,29
91	71.2.VV4.01	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI				
	71.2.VV4.01.A	Larghezza 12 cm				
		Strisce longitudinali - limite della carreggiata				
		140+40+9,55+4,92+15,55+2+38,18x2 +48,02+16,10+17,50		370,00		
		Sommano 71.2.VV4.01.A	m	370,00	€ 0,66	€ 244,20
92	71.2.VV4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE				
		Iscrizione "stop" e banda di attestamento intersezione via Zorutti / via Carso		3,80		
		Freccia direzionale bianca - via Zorutti				
		5,75x2		11,50		
		Freccia bidirezionale bianca - via Zorutti		10,10		
		Sommano 71.2.VV4.03	m2	25,40	€ 7,11	€ 180,59
		Sommano 7 SEGNALETICA NCdS				€ 4.338,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

8 ARREDO URBANO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
93	PA.05	8 ARREDO URBANO CESTINO PORTARIFIUTI Cestino portarifiuti - parco		1,00		
		Sommano PA.05	cad.	1,00	€ 621,01	€ 621,01
94	PA.07	PANCA MONOLITICA Panche su nuova pavimentazione in cls - parco		4,00		
		Sommano PA.07	cad.	4,00	€ 1.582,00	€ 6.328,00
95	PA.08	PORTABICICLETTE Portabiciclette - parco		5,00		
		Sommano PA.08	cad.	5,00	€ 255,66	€ 1.278,30
96	PA.09	FONTANELLA PER ACQUA COMPRESO MONTAGGIO E COMPONENTISTICA Fontana su marciapiede via Zorutti lato giardino		1,00		
		Sommano PA.09	cad.	1,00	€ 1.199,87	€ 1.199,87
97	L.01.15.0015 L.01.15.0015.03 5	GRIGLIE PER ALBERI tonda D= 150 cm, foro 100 cm Griglie per alberature su nuovo marciapiede - via Carso		5,00		
		Sommano L.01.15.0015.035	cad.	5,00	€ 417,56	€ 2.087,80
		Sommano 8 ARREDO URBANO				€ 11.514,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
98	10.5.WK2.06 10.5.WK2.06.B	9 OPERE A VERDE POTATURA DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI IN PARCHI E GIARDINI	cad			
		Altezza oltre 12 fino a 16 m				
		Potatura alberi esistenti - parco		7,00		
		Sommano 10.5.WK2.06.B		7,00	€ 221,46	€ 1.550,22
99	Y8.1.169.15 Y8.1.169.15.A	MEMBRANA ANTIRADICE	m2			
		Spessore 4 mm				
		Per messa a dimora di nuove alberature - via Carso				
		(5x5) x 1,5 x 1,5		56,25		
		Per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso				
		(5x4) x 1,5 x 1,5		45,00		
		Per messa a dimora di nuove alberature - parco				
100	50.1.IN6.05 50.1.IN6.05.B	(5x2) x 1,5 x 1,5	m	22,50		
		Sommano Y8.1.169.15.A		123,75	€ 15,67	€ 1.939,17
		TUBAZIONI IN POLIETILENE MICROFESSURATE PER DRENAGGIO CON STRUTTURA A DOPPIA PARETE E PIEDE DI APPOGGIO				
		Diametro nominale 100 mm				
		Per aerazione di nuove alberature - via Carso				
		5 x 3		15,00		
		Per aerazione di nuovi alberi da frutto - via Carso				
		4 x 3		12,00		
		Per aerazione di nuove alberature - parco				
		2 x 3		6,00		
101	PA.16	Sommano 50.1.IN6.05.B	m	33,00	€ 13,77	€ 454,41
		IMPASTO DI TERRE ESCAVATE CON TERRENO DA COLTIVO				
		Per realizzazione nuove aiuole (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% A Riportare:				€ 3.943,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso (5x0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,4 Per messa a dimora di nuove alberi da frutto (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso (4x0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,4 Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - parco (2x0,4) x 1,5 x 1,5 x 1,4 Reinterro con terra escavata in seguito allo scavo per le tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco (21,05+8,05+3,60) x 0,44 Reinterro con terra escavata in seguito allo scavo per posa tubazione fornitura acqua - parco (21,31+7,10) x 0,13 Riporto con terra escavata lungo la nuova pavimentazione in cls - parco 64,45 x 0,02 Sommano 10.5.CD1.01.B		28,38 6,30 5,04 2,52 14,39 3,69 1,29 61,61		€ 4.631,20
103	40.5.WP1.01	TERRA VEGETALE Per realizzazione nuove aiuole (strato superficiale) - via Carso 177,40 x 0,10 Per messa a dimora di nuove alberature (strato superficiale) - via Carso 5 x 1,77 x 0,10 Per messa a dimora di nuove alberature (strato superficiale) - parco 5 x 1,77 x 0,10 Per realizzazione nuove aiuole (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso A Riportare:	m3	17,74 0,89 0,89 19,52	€ 9,87	€ 608,09
						€ 5.239,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		19,52		€ 5.239,29
		0,6 x 177,40 x 0,4		42,58		
		Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso				
		(5x0,6) x 1,5 x 1,5 x 1,4		9,45		
		Per messa a dimora di nuove alberi da frutto (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso				
		(4x0,6) x 1,5 x 1,5 x 1,4		7,56		
		Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - parco				
		(2x0,6) x 1,5 x 1,5 x 1,4		3,78		
		Riporto con terra vegetale lungo la nuova pavimentazione in cls - parco				
		64,45 x 0,04		2,58		
		Sommano 40.5.WP1.01	m3	85,47	€ 50,51	€ 4.317,09
104	2505007	AMMENDANTE				
		Per formazione nuovo tappeto erboso giardino - parco		400,00		
		Sommano 2505007	m²	400,00	€ 0,30	€ 120,00
105	25020071	TAPPETI ERBOSI				
		Per formazione nuovo tappeto erboso giardino - parco		400,00		
		Sommano 25020071	m²	400,00	€ 4,14	€ 1.656,00
106	10.5.TN6.02	TELO PACCIAMANTE				
		Telo pacciamante per realizzazione nuove aiuole - via Carso		177,40		
		Sommano 10.5.TN6.02	m2	177,40	€ 11,46	€ 2.033,00
107	PA.15	GHIAIA PER AIUOLE				
		Fornitura e posa di ghiaio per realizzazione nuove aiuole - via Carso				
		177,40 x 0,03		5,32		
		A Riportare:		5,32		€ 13.365,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		5,32		€ 13.365,38
		Sommano PA.15	m³	5,32	€ 54,55	€ 290,21
108	10.5.WK2.14	MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AREA VERDE				
	10.5.WK2.14.C	Piante con circonferenza oltre 16 fino a 20 cm - misurata ad 1 m di altezza				
		Messa a dimora di gelsi - via Carso		5,00		
		Messa a dimora di alberi da frutto - via Carso		4,00		
		Messa a dimora di carpino nero - parco		2,00		
		Sommano 10.5.WK2.14.C	cad	11,00	€ 139,01	€ 1.529,11
109	L.04.35.0170	MORUS ALBA e NIGRA				
	L.04.35.0170.020	Circonferenza fusto da 16 a 18 cm in zolla				
		Messa a dimora di gelsi su nuovo percorso pedonale - via Carso		5,00		
		Sommano L.04.35.0170.020	cad.	5,00	€ 84,86	€ 424,30
110	PA.13	FORNITURA DI ALBERO DA FRUTTO				
		Messa a dimora di pero da frutto su nuova aiuola - via Carso		1,00		
		Messa a dimora di fico (<i>Ficus carica</i>) su nuova aiuola - via Carso		1,00		
		Sommano PA.13	cad.	2,00	€ 253,64	€ 507,28
111	40.5.WK2.01	PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI				
	40.5.WK2.01.G	Prunus pissardi, circonferenza 16-18 cm				
		Messa a dimora di susino su nuova (<i>Prunus domestica</i>) aiuola - via Carso		1,00		
		Sommano 40.5.WK2.01.G	cad	1,00	€ 385,95	€ 385,95
112	15120962	MALUS "CONTESSA DE PARIS"				
		Messa a dimora di melo da frutto su nuova aiuola - via Carso		1,00		
		Sommano 15120962	cad.	1,00	€ 306,45	€ 306,45
113	15121064	OSTRYA CARPINIFOLIA				
		Messa a dimora di carpino nero su				
		A Riportare:				€ 16.808,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 16.808,68
		nuovo percorso pedonale - parco		2,00		
		Sommano 15121064	cad.	2,00	€ 241,65	€ 483,30
114	25020003	MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE TAPPEZZANTI				
		Messa a dimora di tappezzanti (3-5 al mq) su nuove aiuole - via Carso		85,00		
		Sommano 25020003	mq	85,00	€ 29,65	€ 2.520,25
115	PA.12	FORNITURA DI SPECIE ARBUSTIVA TAPPEZZANTE				
		Messa a dimora di tappezzanti (3-5 al mq) su nuove aiuole - via Carso				
		3 x 0,4 x 85		102,00		
		Sommano PA.12	cad.	102,00	€ 9,49	€ 967,98
116	15060576	ROSMARINUS OFFICINALIS "PROSTRATUS"				
		Messa a dimora di tappezzanti (3-5 al mq) su nuove aiuole - via Carso				
		3 x 0,4 x 85		102,00		
		Sommano 15060576	cad.	102,00	€ 9,60	€ 979,20
117	15060584	SALVIA OFFICINALIS				
		Messa a dimora di tappezzanti (3-5 al mq) su nuove aiuole - via Carso				
		3 x 0,2 x 85		51,00		
		Sommano 15060584	cad.	51,00	€ 9,60	€ 489,60
118	25020005	MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE				
		Messa a dimora di siepe lungo i muretti di recinzione (distanza di piantagione: 50 cm) - via Carso				
		(9,75+1,54+7,57+4,2+14,60+16,95+7,64+6,26+3,03+10,96)/0,5		165,00		
		Sommano 25020005	cad.	165,00	€ 13,98	€ 2.306,70
119	15060443	PHOTINIA X FRASERI "RED ROBIN"				
		Messa a dimora di siepe lungo i muretti di recinzione (distanza di piantagione: 50				
		A Riportare:				€ 24.555,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 24.555,71
		cm) - via Carso		165,00		
		Sommano 15060443	cad.	165,00	€ 8,90	€ 1.468,50
120	15060169	CRATAEGUS MONOGYNA (Biancospino)				
		Messa a dimora di biancospino - via Carso		17,00		
		Sommano 15060169	cad.	17,00	€ 21,74	€ 369,58
121	PA.14	FORNITURA DI ESSENZA ARBUSTIVA				
		Messa a dimora di forsizia - via Carso		12,00		
		Sommano PA.14	cad.	12,00	€ 29,73	€ 356,76
		Sommano 9 OPERE A VERDE				€ 26.750,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riepilogo				
		1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI			€	12.359,42
		2 SCAVI E REINTERRI			€	57.542,26
		3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA			€	85.613,95
		4 SOTTOSERVIZI			€	47.156,11
		5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			€	10.401,45
		6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE			€	10.120,00
		7 SEGNALETICA NCdS			€	4.338,98
		8 ARREDO URBANO			€	11.514,98
		9 OPERE A VERDE			€	26.750,55
	ImpC	Sommano			€	265.797,70
	ManLAV	Importo manodopera inclusa nei lavori			-€	46.267,24
	TOS	Oneri della sicurezza (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)			€	0,00
	IBA	Importo soggetto a ribasso			€	219.530,46
	RC	Ribasso contrattuale del ...%			€	0,00
	c	Importo relativo all'aliquota per l'attuazione di misure volte alla prevenzione e repressione della criminalità e tentativi di infiltrazione mafiosa, di cui all'art. 204, comma 6, lettera e), del d.lgs. 31/3/2023, n. 36, non soggetto a ribasso			€	0,00
	d	Opere di mitigazione e di compensazione dell'impatto ambientale e sociale, nel limite di importo del 2 per cento del costo complessivo dell'opera; costi per il monitoraggio ambientale			€	0,00
	IN	Importo netto dei lavori			€	265.797,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA			
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	%
1	DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI	€ 12.359,42	4,65%
2	SCAVI E REINTERRI	€ 57.542,26	21,65%
3	OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA	€ 85.613,95	32,21%
4	SOTTOSERVIZI	€ 47.156,11	17,74%
5	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	€ 10.401,45	3,91%
6	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	€ 10.120,00	3,81%
7	SEGNALETICA NCdS	€ 4.338,98	1,63%
8	ARREDO URBANO	€ 11.514,98	4,33%
9	OPERE A VERDE	€ 26.750,55	10,06%
	TOTALE	€265.797,70	100,00%

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 - DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI	pag.	2
2 - SCAVI E REINTERRI	pag.	6
3 - OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA	pag.	18
4 - SOTTOSERVIZI	pag.	29
5 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	pag.	38
6 - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	pag.	41
7 - SEGNALETICA NCdS	pag.	42
8 - ARREDO URBANO	pag.	44
9 - OPERE A VERDE	pag.	45