



**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**   
**tre7** architettura

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: <b>10/2023</b>	codice: <b>2319_VGZ_L3</b>
codice elaborato:	oggetto:	
<b>DOC.A</b> <b>_04</b>		<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>

---

## **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 Abattimento alberature - via Carso		7,00		
		Sommano 10.5.WK2.17.B	cad	<u>7,00</u>	€ 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	<u>3,00</u>	€ 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	<u>3,00</u>	€ 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	<u>2,00</u>	€ 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.	<u>20,00</u>	€ 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
7	PA.02	Riporto: Carso Pozzetto di ispezione per palo Telecom - via Carso Sommano PA.01	cad.	1,00		€ 3.412,22
				1,00		
				<u>2,00</u>	€ 81,30	€ 162,60
		RIMOZIONE DI SEGNALETICA VERTICALE  Rimozione e ricollocazione di Figura II 37 Art.107 Fermarsi e dare precedenza - via Carso Sommano PA.02		1,00		
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)	m2	36,00		
		Per posa linea irrigazione su strada - via Zorutti 10,95 x (1+1)		21,90		
		Sommano 12.8.BS1.03.A		<u>57,90</u>	€ 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 Demolizione di marciapiedi esistenti - incrocio via Carso/via Zorutti Demolizione di marciapiedi esistenti - via Zorutti Demolizione di marciapiedi esistenti per posa di segnaletica verticale - via Zorutti 0,5 x 0,5	m2	14,12		
				1,34		
				1,10		
		Sommano 40.3.BQ4.01.A		0,25		
10	12.8.BS1.01	DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE 12.8.BS1.01.A Andante		<u>16,81</u>	€ 23,68	€ 398,06
		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	<u>118,22</u>	€ 20,55	€ 2.429,43
11	12.8.BS1.01	DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE				
	12.8.BS1.01.B	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	<u>195,45</u>	€ 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
		Riporto: per connessione con nuovo marciapiede - via Zorutti  0,82 x 0,10  Sommano 20.1.BQ4.02		0,76  0,08  0,84		€ 11.692,70
13	40.1.BQ4.01	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI	m2		€ 302,80	€ 254,35
	40.1.BQ4.01.B	In calcestruzzo  Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti in cls - via Carso  16,80+0,75  Rimozione cordonate stradali da aiuole - via Carso  7,55+12,2+10+17,85  Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti - incrocio via Carso /via Zorutti  Rimozione cordonate stradali da marciapiedi esistenti - via Zorutti  Sommano 40.1.BQ4.01.B		17,55  47,60  2,70  2,40  70,25		€ 412,37
		Sommano 1 DEMOLIZIONI, ABBATTIMENTI E RIMOZIONI	m		€ 5,87	€ 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 <hr/> 49,07	€ 6,34	€ 311,10
15	11.6.CP1.01	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA				
	11.6.CP1.01.A	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		1,10  0,47  13,78  20,74  13,20  8,03  88,70		
		A Riportare:		146,02	€	311,10

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - incrocio via Carso /via Zorutti 21,75 x 0,10 Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Zorutti 9,32 x 0,10 Sommano 11.6.CP1.01.A		146,02  2,18  0,93 <hr/> 149,13		€ 311,10
16	11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA	m3		€ 9,63	€ 1.436,12
	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 Scavo per messa a dimora di nuove alberature - via Carso 5 x 1,5 x 1,5 x 1,2 Scavo per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso 4 x 1,5 x 1,5 x 1,40 Scavo per messa a dimora di nuove alberature - parco 2 x 1,5 x 1,5 x 1,12 Scavo per posa tubo corrugato d. 125 mm per interramento linee aeree Telecom - via Carso (144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53 +0,55+2,7) x 0,54 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 Scavo per posa tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,66 Scavo per posa tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via A Riportare:		0,50  13,50  12,60  5,04  82,50  36,98  14,49  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		1,12		
		4 x 0,28				
		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: (9,92+8,08) x 0,55 Scavo PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco 50 x 0,3 x 0,25 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 Sommano 11.7.CP1.01.A		482,22 9,90 3,75 0,13 <hr/> 496,00		€ 1.747,22
17	11.8.CP1.01	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA	m3		€ 19,21	€ 9.528,18
	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 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 Sottofondazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - incrocio via Carso /via Zorutti 20,37 x 0,10 Sottofondazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti 9,32 x 0,10 Sottofondazione nuovo marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti 1,40 x 0,15 Sottofondazione pavimentazione in cls architettonico - parco 200,00 x 0,15 Sottofondazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti		21,18 20,71 2,04 0,93 0,21 30,00 <hr/> 75,07		€ 11.275,40
		A Riportare:				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

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

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:  Reinterro scavo per tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,38 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 Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso 104 x 0,22 Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada 18,60 x 0,22 Reinterro scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione - parco 43,87 x 0,13 Reinterro scavo per tubazioni DN 32 rete fornitura acqua per fontanella e punto acqua - parco 25,75 x 0,22 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 Reinterro scavo per posa cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT /MT - marciapiede via Carso 145,8 x 0,32 Reinterro scavo per posa cavidotto d 90 per illuminazione pubblica - marciapiede via Carso 152,85 x 0,32 Reinterro scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - pavimentazione parco 59,80 x 0,13 Reinterro scavo su strada per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 0,36		168,99  8,34  15,32  22,88  4,09  5,70  5,67  1,63  46,66  48,91  7,77  6,48		€ 11.275,40
		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: Sommano 11.8.CP1.01.D	m3	342,44 <hr/> 342,44	€ 40,25	€ 11.275,40 € 13.783,22
18	11.8.CP1.09	RINFIANCO DI TUBAZIONI CON SABBIONE DI CAVA O RICICLATO MARCATO CE  Calottatura per tubo corrugato d. 125 mm per interramento linee aeree Telecom - via Carso (144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53 +0,55+2,7) x 0,2  Calottatura per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso (20,25+29+3,21+2,37+0,3x4) x 0,22  Calottatura per tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,25  Calottatura per tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 4 x 0,20  Calottatura per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco (10,20+22,40+20,50+4,80+18,70) x 0,22  Calottatura per tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco (11,20+18,80) x 0,25  Calottatura per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso 104 x 0,2  Calottatura per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada 18,60 x 0,2  Calottatura per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione - parco 43,87 x 0,2  Calottatura per tubazioni DN 32 rete fornitura acqua per fontanella e punto A Riportare:		30,56  12,33  5,49  0,80  16,85  7,50  20,80  3,72  8,77  106,82		€ 25.058,62

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: acqua - parco 25,75 x 0,2 Calottatura per cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - collegamento pozzetto/armadio 1,90 x 0,2 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 Calottatura per cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT 145,80 x 0,2 Calottatura per cavidotto d. est. 125 per illuminazione pubblica - collegamento pozzetto/armadio 4,4 x 0,2 Calottatura per cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica (151,33+0,28+70,66+9,05) x 0,2 Calottatura cavidotto d. 40 PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco 50 x 0,07 Sommano 11.8.CP1.09		106,82  5,15  0,38  1,02  29,16  0,88  46,26  3,50  193,17		€ 25.058,62
19	11.4.CP1.01	GHIAIONE PER DRENAGGI 11.4.CP1.01.A Stesa e livellazione eseguita con mezzo meccanico Ghiaione drenante per pozzi perdenti 60x60 - via Carso 2 x 1,78 x 1,78 x 0,50 Sommano 11.4.CP1.01.A	m3		€ 26,49	€ 5.117,07
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	m3	3,17	€ 30,16	€ 95,61
		A Riportare:				€ 30.271,30

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: (200-20,44) x 0,23 Scotico su area verde per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco 20,44 x 0,38 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 Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - incrocio via Carso /via Zorutti 21,75 x 0,10 Scavo per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali - via Zorutti 9,32 x 0,10 Scavo su strada per realizzazione isola pedonale - via Zorutti (3,55+1,45) x 0,10 Scavo per messa a dimora di nuove		41,30  7,77  1,10  0,47  13,78  20,74  13,20  8,03  88,70  2,18  0,93  0,50  A Riportare:		€ 30.271,30  € 30.271,30
				198,70		€ 30.271,30

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: alberature - via Carso 5 x 1,5 x 1,5 x 1,2 Scavo per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso 4 x 1,5 x 1,5 x 1,40 Scavo per messa a dimora di nuove alberature - parco 2 x 1,5 x 1,5 x 1,12 Scavo per posa tubo corrugato d. 125 mm per interramento linee aeree Telecom - via Carso (144,84+0,60x3+0,77+0,75+0,84+0,53+0,55+2,7) x 0,54 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 Scavo per posa tubazioni DN200 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 21,95 x 0,66 Scavo per posa tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 4 x 0,28 Scavo per tubazioni DN160 mm per rete smaltimento acque meteoriche - parco (10,20+22,40+20,50+4,80+18,70) x 0,45 Scavo per tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco (11,20+18,80) x 0,72 Scavo per tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su via Carso 104 x 0,33 Scavo su strada per posa tubazioni DN 32 nuovo sistema di irrigazione su strada 18,60 x 0,46 Scavo su area verde per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco		198,70 13,50 12,60 5,04 82,50 36,98 14,49 1,12 34,47 21,60 34,32 8,56		€ 30.271,30
		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
21	11.8.CP1.12	<p>Riporto:  <math>(19,85+7,07) \times 0,6</math>            Scavo in sede alla pavimentazione in cls per posa tubazioni DN32 per nuova rete fornitura acqua - parco  <math>((44,60+26,43)-(19,85+7,07)) \times 0,35</math>            Scavo per posa cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede  <math>(1,05+1,02+1,7+1,32) \times 0,54</math>            Scavo per posa cavidotto d. 125 per predisposizione ENEL linea BT/MT - marciapiede via Carso  <math>145,80 \times 0,54</math>            Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - marciapiede via Carso  <math>152,85 \times 0,54</math>            Scavo per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica - pavimentazione parco  <math>59,80 \times 0,35</math>            Scavo su strada per posa cavidotto d. 90 per illuminazione pubblica  <math>(9,92+8,08) \times 0,55</math>            Scavo PER DERIVAZIONE AI PALETTI - illuminazione parco  <math>50 \times 0,3 \times 0,25</math>            Scavo per realizzazione blocco di calcestruzzo di base per ricollocazione cartello stradale - incrocio via Carso/via Zorutti  <math>0,5 \times 0,5 \times 0,5</math>            Sommano 11.8.CP1.12</p> <p>CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO</p> <p>Per realizzazione nuove aiuole (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi)</p> <p>A Riportare:</p>	m3	463,88 16,15 15,44 2,75 78,73 82,54 20,93 9,90 3,75 0,13 <hr/> 694,20	€ 43,11 <hr/> € 29.926,97	€ 60.198,27

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

2 SCAVI E REINTERRI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: - via Carso -0,4 x 177,40 x 0,4 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 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 1,4 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 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 Reinterro con terra da coltivo in seguito allo scavo per posa tubazione fornitura acqua - parco -1 x (21,31+7,10) x 0,13 Riporto con terra da coltivo lungo la nuova pavimentazione in cls - parco -1 x 64,45 x 0,02 Sommano 11.8.CP1.12	m3	-28,38 -6,30 -5,04 -2,52 -14,39 -3,69 -1,29 <hr/> -61,61	€ 43,11	€ 2.656,01 <hr/> € 57.542,26
		Sommano 2 SCAVI E REINTERRI				

**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 ADEGUAMENTO PLANIALTIMETRICO DI CHIUSINI E RIQUADRI ESISTENTI				
	12.9.GY4.01.b	Con lato maggiore interno compreso fra 40 e 60 cm Adeguamento planialtimetrico di chiusini su strada/marciapiede - via Carso 2+4 Adeguamento planialtimetrico di chiusini su aiuola - via Carso Adeguamento planialtimetrico di chiusini - via Zorutti Adeguamento planialtimetrico di chiusini - parco Sommano 12.9.GY4.01.b		6,00 3,00 1,00 2,00 <hr/> 12,00	€ 160,17	€ 1.922,04
23	12.2.CP1.01	CILINDRATURA MECCANICA Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco Sommano 12.2.CP1.01	a corpo	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 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 18,16 x 0,5 x 0,15 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti 14,40 x 0,5 x 0,15 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco 66 x 0,5 x 0,15	m2	12,07 <hr/> 1,36 <hr/> 1,08 <hr/> 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: Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50 x 0,15 Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 1,36 x 0,15 Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti 10,95 x 1,2 x 0,15 Sommano 12.1.CP1.02		19,46 0,89 3,67 1,97 <hr/> 25,99		€ 2.400,04
25	12.3.YS5.04	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq	m3		€ 61,23	€ 1.591,36
	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 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 18,16 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti 14,40 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco 66 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50 Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x 1,36 Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti		80,48 9,08 7,20 33,00 5,96 24,48		
		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: 10,95 x 1,2 Sommano 12.3.YS5.04.A		160,20 13,14 <hr/> 173,34		€ 3.991,40 € 4.564,06
26	12.4.YS5.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA	m2			
	12.4.YS5.01.B	Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Carso 158,07x0,5+0,24x6 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti 18,16 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su nuovo marciapiede - via Zorutti 14,40 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su pavimentazione in cls - parco 66 x 0,5 Ripristino manto stradale per posa di cordonata su isola pedonale - via Zorutti 11,92 x 0,50 Ripristino manto stradale per posa linea illuminazione pubblica (9,92+8,08) x (1,36+1+1) Ripristino manto stradale per posa linea irrigazione - via Zorutti 10,95 x (1,2+1+1)		80,48 9,08 7,20 33,00 5,96 60,48 35,04 <hr/> 231,24	€ 26,33	€ 3.343,73
27	40.1.GQ4.01	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO	m2			
	40.1.GQ4.01.C	Elementi di tipo vibrato diritti o curvi Nuova cordonata per marciapiede - via Carso A Riportare:		157,30 157,30	€ 14,46	€ 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: Nuova cordonata per marciapiede - incrocio via Carso/via Zorutti Nuova cordonata per marciapiede - via Zorutti Nuova cordonata per pavimentazione in cls - parco Nuova cordonata per isola pedonale - via Zorutti $11,92+2,03+0,3$ Sommano 40.1.GQ4.01.C		157,30 18,16 14,40 66,00 14,25 <hr/> 270,11		€ 11.899,19
28	PA.10	CUNETTA STRADALE ALL'ITALIANA PREFABBRICATA IN CLS Cunetta all'italiana su accessi pedonali e carrabili - via Carso $4,90+4,90+4,85+1,30+3,80+1,50+3,70$ $+4,40+1,40$ Sommano PA.10	m	30,75 <hr/> 30,75	€ 39,67	€ 10.715,27
29	40.3.EQ4.01 40.3.EQ4.01.A	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con spolvero superficiale al quarzo Per realizzazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Carso $15,32+62,14+16,30+46,55+38,05+8,47$ $+4,06+20,94$ Per realizzazione nuovi accessi carrai (sp. 20 cm) - via Carso $4,40+32+29,13+22,73+14,15+16,94$ $+18,73$ Per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - incrocio via Carso /via Zorutti Per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - via Zorutti Per realizzazione marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti Per realizzazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti $3,55+1,45$ Ripristino di marciapiedi esistenti per A Riportare:		211,83 138,08 20,37 9,32 1,40 5,00 <hr/> 386,00	€ 36,26	€ 1.115,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: posa di segnaletica verticale - via Zorutti 0,5 x 0,5 Sommano 40.3.EQ4.01.A		386,00 0,25 <u>386,25</u>		€ 23.729,46
30	11.4.TN6.01	GEOTESSILE, TESSUTO NON TESSUTO PER DRENAGGIO	m2			
	11.4.TN6.01.B	Peso fino a 200 g/m <sup>2</sup> Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco 200+64,45x0,38 Sommano 11.4.TN6.01.B	m2	224,49 <u>224,49</u>	€ 41,67	€ 16.095,04
31	11.4.TN6.01	GEOTESSILE, TESSUTO NON TESSUTO PER DRENAGGIO	m2			
	11.4.TN6.01.C	Peso fino a 400 g/m <sup>2</sup> Per drenaggio ghiaione pozzo perdente - via Carso Per drenaggio pozzetto perdente 60x60 - via Carso 11x2 Per drenaggio ghiaione pozzo perdente - parco Sommano 11.4.TN6.01.C	m2	95,00 22,00 95,00 <u>212,00</u>	€ 5,40	€ 1.212,25
32	12.6.EQ4.02	MASSETTO IN CALCESTRUZZO				
	12.6.EQ4.02.E	Spessore 15 cm Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco Sommano 12.6.EQ4.02.E	m2	200,00 <u>200,00</u>	€ 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		€ 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: +2,22+2,37+2,62+3,03) x 0,2 Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico (lato maggiore) - parco 64,45 x 0,15 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 Sommano 20.2.RI1.01.A		7,25 7,81  9,67  6,41  31,14		€ 50.451,79
34	L.09.010.0090 L.09.010.0090.05	PAVIMENTAZIONE IN CROMOFIBRE VBA COLORATO L.09.010.0090.005) Per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco Sommano L.09.010.0090.005	m <sup>2</sup>	200,00  200,00	€ 28,77 € 49,28	€ 895,90 € 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 Sommano PA.11	m	42,73  42,73	€ 25,52	€ 1.090,47
36	16.5.EQ4.03 16.5.EQ4.03.B	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO (CON ESCLUSIONE DEL CASSERO) C25/30 Rck30-XC2-S4 Per realizzazione basamento armadio tecnologico - via Carso 1,5 x 0,4 x 0,45 Sommano 16.5.EQ4.03.B	m <sup>3</sup>	0,27  0,27	€ 224,20	€ 60,53
37	20.3.DH2.01 20.3.DH2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. 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
38	49.3.HH2.01	Riporto: maglia 15x15 per realizzazione nuovo marciapiede pedonale (sp. 10 cm) - via Carso $(15,32+62,14+16,30+46,55+38,05+8,47+4,06+20,94) \times 30 \times 0,1$ Rete eletrosaldata doppia Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi accessi carrai (sp. 20 cm) - via Carso $(4,40+32+29,13+22,73+14,15+16,94+18,73) \times 35 \times 0,2$ Rete eletrosaldata singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - incrocio via Carso/via Zorutti $20,37 \times 30 \times 0,1$ Rete eletrosaldata singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione nuovi marciapiedi pedonali (sp. 10 cm) - via Zorutti $9,32 \times 30 \times 0,1$ Rete eletrosaldata doppia Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione marciapiede carrabile (sp. 20 cm) - via Zorutti $1,40 \times 35 \times 0,2$ Rete eletrosaldata singola Ø8 mm maglia 20x20 per realizzazione nuova pavimentazione in cls architettonico - parco $200 \times (40 \times 2) \times 0,15$ Rete eletrosaldata singola Ø8 mm maglia 15x15 per realizzazione isola pedonale (sp. 10 cm) - via Zorutti $(3,55+1,45) \times 30 \times 0,1$ Rete eletrosaldata singola Ø8 mm maglia 15x15 per ripristino marciapiede per posa di segnaletica verticale - via Zorutti $(0,5 \times 0,5) \times 30 \times 0,1$ Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	635,49 966,56 61,11 27,96 9,80 2.400,00 15,00 0,75 <hr/> 4.116,67	€ 2,21	€ 9.097,84 <hr/> € 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 Sommano 49.3.HH2.01.A	kg	336,96  177,53 <hr/> 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 Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	48,93  25,78  18,90 <hr/> 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 A Riportare:		1,50  11,01  5,80  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: Carso/via Zorutti 0,5 x 0,5 x 0,7 Sommano 13.1.EQ4.01		18,31 0,18 <u>18,49</u>		€ 76.705,16
41	PA.03	PERCORSO TATTILE PLANTARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - via Carso Percorsi tattilo plantare (ARRESTO /PERICOLO) - via Carso 0,3+32,10 Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - via Carso Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - via Zorutti Percorsi tattilo plantare (ARRESTO /PERICOLO) - via Zorutti 3+1,20 Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - via Zorutti Percorsi tattilo plantare (PERICOLO VALICABILE) - parco Percorsi tattilo plantare (DIREZIONE RETTILINEA) - parco Sommano PA.03	m3	3,00 32,40 0,90 3,00 4,20 0,90 4,00 0,85 <u>49,25</u>	€ 157,51	€ 2.912,36
42	43.9.RE1.01	ZOCCOLINO BATTISCOPA IN PIETRA NATURALE O MARMO				
	43.9.RE1.01.A	In serizzo Ripristino zoccolino battiscopa in pietra locale (h=20 cm) - via Carso Sommano 43.9.RE1.01.A	m	7,80 <u>7,80</u>	€ 30,67	€ 239,23
43	99.3.TN6.03	CONFINAMENTO AMBIENTALE STATICO CON TELI DI POLIETILENE Confinamento ambientale con telo in polietilene (risvolto h=25 cm, estensione complessiva 50 cm) - via Carso (7,80+9,25) x 0,50		8,53		
		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
44	25.5.PQ3.01	Riporto: Confinamento ambientale con telo in polietilene (risvolto h=25 cm, estensione complessiva 50 cm) - via Zorutti 1,50 x 0,50 Sommano 99.3.TN6.03	m2	8,53		€ 83.315,58
				0,75		
				<u>9,28</u>	€ 10,64	€ 98,74
		INTONACO A CALCE PER ESTERNO Ripristino zoccoletti su murature di edifici - via Carso (7,80+9,25) x 0,5		8,53		
		Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - via Carso (3,58+1,38) x 0,5		2,48		
		Ripristino zoccoletti su murature di edifici - via Zorutti 1,50 x 0,5		0,75		
		Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - incrocio via Carso/via Zorutti 8,00 x 0,5		4,00		
		Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - via Zorutti 15,00 x 0,5		7,50		
		Sommano 25.5.PQ3.01		<u>23,26</u>	€ 49,32	€ 1.147,18
45	41.3.VU6.01	PITTURA IDROREPELLENTE SILOSSANICA SU SUPERFICI ESTERNE	m2			
		Ripristino zoccoletti su murature di edifici - via Carso (7,80+9,25) x 0,5		8,53		
		Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - via Carso (3,58+1,38) x 0,5		2,48		
		Ripristino zoccoletti su murature di edifici - via Zorutti 1,50 x 0,5		0,75		
		Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - incrocio via Carso/via Zorutti 8,00 x 0,5		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
		Riporto: Ripristino zoccoletti su muretti di recinzione - via Zorutti 15,00 x 0,5 Sommano 41.3.VU6.01		15,76  7,50 <hr/> 23,26		€ 84.561,50  € 552,20
46	13.3.VS1.01	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 Sommano 13.3.VS1.01 Sommano 3 OPERE STRADALI E EDILI DI FINITURA	m2	57,50 <hr/> 57,50	€ 23,74  € 8,70	€ 500,25  € 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	<u>1,00</u>	€ 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	<u>17,00</u>	€ 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: Pozzetti 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso Pozzetti 60x60 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso Pozzetti 60x60 per rete supplementare ENEL per linea BT/MT Pozzetto 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco Pozzetto 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - parco Sommano 50.3.GQ4.01.E		11,00 1,00 2,00 5,00 1,00 1,00 <hr/> cad		€ 1.794,95
50	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE			€ 128,45	€ 2.697,45
	50.3.GQ4.01.F	Dimensioni interne 80x80x80 cm Pozzetto 80x80 per allaccio nuova linea acque meteorica con bocca di lupo - via Carso Sommano 50.3.GQ4.01.F		1,00 <hr/> cad	€ 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 Sommano 50.3.GQ4.03.A		1,00 <hr/> cad	€ 239,81	€ 239,81
52	50.7.GQ4.01	POZZO PERDENTE IN CALCESTRUZZO	IN			
	50.7.GQ4.01.A	Diametro 150 cm, profondità 200 cm Pozzo perdente su area verde - via Carso Pozzo perdente su area verde - parco Sommano 50.7.GQ4.01.A		1,00 1,00 <hr/> cad	€ 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
		Sommano 99.2.GQ4.01.A		1,00		
				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 Prolunghe per pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso Prolunghe per pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco Prolunga per pozetto 50x50 per sistema di irrigazione - via Carso Prolunghe per pozetto 50x50 per allaccio rete fornitura acqua - via Carso Prolunga per pozetto 50x50 rete irrigazione e fontanella - parco Prolunga per pozetto di ispezione 50x50 per palo Telecom (in sostituzione a pozetto esistente in cls) - via Carso Prolunghe per pozzetti di ispezione 50x50 per illuminazione pubblica Sommano 50.3.GQ4.02.E	cad	4,00 2,00 3,00 1,00 1,00 2,00 1,00 3,00 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 Sommano 50.3.GQ4.02.G		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
	16.8.GQ4.01.B	Riporto: Per palo di altezza fino a 8,0 m fuori terra Plinti pozzetto per illuminazione pubblica Sommano 16.8.GQ4.01.B				€ 10.034,60
57	PA.06	FPO TAPPI PER SEDE PALO LUCE SU PLINTO POZZETTO IN LAMIERA ZINCATA A CALDO E VERNICIATA Tappi per foro plinti pozzetto Sommano PA.06	cad	14,00 <hr/> 14,00 <hr/>	€ 382,80	€ 5.359,20
58	50.5.GH1.01 50.5.GH1.01.A	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe B 125 Pozzetto 30x30 prefabbricato in cls per pluviale - via Carso 1 x 12,80 Pozzetto 50x50 per sistema di irrigazione - via Carso 1 x 32 Pozzetto 50x50 per allaccio rete fornitura acqua - via Carso 1 x 32 Pozzetto di ispezione 50x50 per palo Telecom (in sostituzione a pozzetto esistente in cls) - via Carso 1 x 32 Pozzetto 50x50 per fontanella e punto acqua - parco 1 x 32 Sommano 50.5.GH1.01.A		12,80  32,00  32,00  32,00  32,00  kg	€ 16,07	€ 224,98
59	50.5.GH1.01 50.5.GH1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Pozzetti 50x50 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 4 x 30 Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 2 x 30		140,80 <hr/>	€ 3,21	€ 451,97
		A Riportare:		180,00		€ 16.070,75

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

4 SOTTOSERVIZI						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: Pozzetti 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 1 x 41,5 Pozzetti 60x60 per collegamento alla caditoia rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 2 x 41,50 Pozzetti di ispezione 60x60 per interramento linee aeree Telecom - via Carso 5 x 41,5 Pozzetti 60x60 per rete supplementare ENEL per linea BT/MT 5 x 41,50 Pozzetti 50x50 per illuminazione pubblica 3 x 30 Pozzetti 50x50 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco 3 x 30 Pozzetto 60x60 con bocca di lupo per rete smaltimento acque meteoriche - parco 1 x 41,5 Pozzetto 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - parco 1 x 41,5 Sommano 50.5.GH1.01.B		180,00  41,50  83,00  207,50  207,50  90,00  90,00  41,50  41,50  982,50		€ 16.070,75  € 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 Sommano 50.5.GH1.01.C	kg		57,00  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
62	51.1.IN6.15	Riporto: Pozzetti per caditoia 60x60 per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso 6 x 42 Sommano 50.4.GH1.01.A	kg			€ 19.722,29
				252,00		
				<u>252,00</u>	€ 4,13	€ 1.040,76
		RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIETILENE ALTA DENSITA' PER IL TRASPORTO DI ACQUA IN PRESSIONE - SDR 11 - PE100 - PN 16				
		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		<u>496,72</u>	€ 16,66	€ 8.275,35
63	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8	m			
		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		
64	50.1.IN6.03	Sommano 50.1.IN6.03.C	m	<u>132,63</u>	€ 39,03	€ 5.176,55
		TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8				
		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: Carso Tubazioni DN200 mm - rete smaltimento acque meteoriche - parco 11,20+18,80 Sommano 50.1.IN6.03.D		21,95  30,00 <hr/> 51,95		€ 34.214,95
65	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8	m			
	50.1.IN6.03.F	Diametro nominale 315 mm Tubazioni DN315 mm per rete smaltimento acque meteoriche - via Carso Sommano 50.1.IN6.03.F	m	4,00 <hr/> 4,00	€ 57,77	€ 3.001,15
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 Sommano 62.2.IN6.01.A	m	50,00 <hr/> 50,00	€ 122,86	€ 491,44
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 Cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - tratti lungo il marciapiede 1,05+1,02+1,7+1,32 Cavidotto d. est. 63 per predisposizione ENEL linea BT/MT - collegamento pozzetto/armadio 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 A Riportare:		6,50  5,09  1,90  11,54  25,03	€ 7,35	€ 367,50
						€ 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	<u>25,03</u>	€ 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	<u>6,00</u>	€ 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	<u>231,59</u>	€ 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	<u>5,99</u>	€ 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
		Riporto: Controtubo corrugato d. est. 125 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 1,72+4,20 Sommano 62.2.IN6.01.G		296,84  5,92 <hr/> 302,76		€ 41.406,09
72	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 160 mm Controtubo corrugato d. est. 160 mm per passaggio tubazioni linea irrigazione 5,3+5,3+5,3 Sommano 62.2.IN6.01.I	m		€ 17,50	€ 5.298,30
	62.2.IN6.01.I	Sommano 4 SOTTOSERVIZI		15,90 <hr/> 15,90	€ 28,41	€ 451,72
						€ 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 <sup>2</sup> distribuzione 2 x 65	m	130,00 <hr/> 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 <sup>2</sup> DERIVAZIONE AI PALETTI Sommando 62.1.OH5.02.D	m	55,00 <hr/> 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 Sommando 62.9.QZ1.04.A	cad	5,00 <hr/> 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 Sommando ARM 1	cad.	5,000 <hr/> 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	€ 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 Sommando 65.2.QZ2.04.B	cad	7,00 <hr/> 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				
		Sommano 65.1.QZ1.01.A	cad	2,00 2,00	€ 68,80	€ 137,60
80	EL.10	ARMADIO STRADALE IN SMC				
		Sommano EL.10	cad	2,000 2,000	1.111,85	€ 2.223,70
81	EL.20	INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI				
		Sommano EL.20	cad	1,000 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				
		Sommano 68.4.QZ1.02.B	cad	1,00 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				
		Sommano 68.3.QZ1.02.B	cad	1,00 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 mm <sup>2</sup>				
		Sommano 62.1.OH5.51.G	m	2,00 2,00	10,19	€ 20,38
85	62.5.QZ2.03 62.5.QZ2.03.J	PUNTI DI FORZA MOTRICE CON TERMINALI IP40/IP55 Presa 2P+T 16 A tipo universale con terra laterale e centrale, IP55				
		A Riportare:		2,00 2,00		€ 9.924,03

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: Sommano 62.5.QZ2.03.J		2,00 2,00 =====		€ 9.924,03 € 160,28
86	65.8.QN8.01 65.8.QN8.01.J	CENTRALINI MODULARI DA PARETE Da 36 unità modulari IP55 minimo	cad	1,00 1,00 =====	€ 180,79	€ 180,79
87	65.7.QZ2.02	Sommano 65.8.QN8.01.J INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Fornitura e ...el cavo verso l'elemento fotosensibile. Sommano 65.7.QZ2.02 Sommano 5 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	cad	1,00 1,00 =====	€ 136,35	€ 136,35 € 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 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE Per nuovo impianto di irrigazione Sommano PA.04  Sommano 6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	a corpo	1,00 <hr/> 1,00 <hr/>	€ 10.120,00 <hr/> € 10.120,00 <hr/>	€ 10.120,00 <hr/>

**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 Figura II 348 Art.135 Senso unico parallelo 1+1 Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale Figura II 13 Art.88 Attraversamento pedonale Figura II 80/c Art.122 Direzione obbligatoria a destra Figura II 74 Art.120 Divieto di sosta Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale Figura II 303 Art.135 Attraversamento pedonale Figura II 13 Art.88 Attraversamento pedonale Figura II 80/a Art.122 Direzione obbligatoria diritto 1+1 Figura II 83 Art.122 Passaggi consentiti		2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
		Sommano 71.1.MH2.01.B	cad	<u>15,00</u>	€ 231,06	€ 3.465,90
90	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE Attraversamento in via Carso - strisce pedonali in prossimità dell'incrocio Attraversamento in via Zorutti - strisce pedonali in prossimità dell'incrocio		11,35		
		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: 10,50+18,65 Isola di traffico intersezione - via Zorutti Striscia di arresto - via Zorutti Sommano 71.2.VV4.02		11,35 29,15 20,16 1,95 <hr/> 62,61		€ 3.465,90
91	71.2.VV4.01	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI	m2		€ 7,16	€ 448,29
	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 Sommano 71.2.VV4.01.A	m	370,00 <hr/> 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 Freccia direzionale bianca - via Zorutti 5,75x2 Freccia bidirezionale bianca - via Zorutti Sommano 71.2.VV4.03 Sommano 7 SEGNALETICA NCdS	m2	3,80 11,50 10,10 <hr/> 25,40	€ 7,11	€ 180,59 <hr/> € 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 Sommano PA.05	cad.	1,00 <hr/> 1,00 <hr/> <hr/>	€ 621,01	€ 621,01
94	PA.07	PANCA MONOLITICA Panche su nuova pavimentazione in cls - parco Sommano PA.07	cad.	4,00 <hr/> 4,00 <hr/> <hr/>	€ 1.582,00	€ 6.328,00
95	PA.08	PORTABICICLETTE Portabiciclette - parco Sommano PA.08	cad.	5,00 <hr/> 5,00 <hr/> <hr/>	€ 255,66	€ 1.278,30
96	PA.09	FONTANELLA PER ACQUA COMPRESO MONTAGGIO E COMPONENTISTICA Fontana su marciapiede via Zorutti lato giardino Sommano PA.09	cad.	1,00 <hr/> 1,00 <hr/> <hr/>	€ 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 Sommano L.01.15.0015.035 Sommano 8 ARREDO URBANO	cad.	5,00 <hr/> 5,00 <hr/> <hr/>	€ 417,56	€ 2.087,80 <hr/> € 11.514,98 <hr/>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

9 OPERE A VERDE						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
98	10.5.WK2.06	9 OPERE A VERDE POTATURA DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI IN PARCHI E GIARDINI				
	10.5.WK2.06.B	Altezza oltre 12 fino a 16 m Potatura alberi esistenti - parco		7,00		
		Sommano 10.5.WK2.06.B	cad	<u>7,00</u>	€ 221,46	€ 1.550,22
99	Y8.1.169.15	MEMBRANA ANTIRADICE Spessore 4 mm				
	Y8.1.169.15.A	Per messa a dimora di nuove alberature - via Carso (5x5) x 1,5 x 1,5 Per messa a dimora di alberi da frutto - via Carso (5x4) x 1,5 x 1,5 Per messa a dimora di nuove alberature - parco (5x2) x 1,5 x 1,5 Sommano Y8.1.169.15.A		56,25 45,00 22,50 <u>123,75</u>	€ 15,67	€ 1.939,17
100	50.1.IN6.05	TUBAZIONI IN POLIETILENE MICROFESSURATE PER DRENAGGIO CON STRUTTURA A DOPPIA PARETE E PIEDE DI APPOGGIO				
	50.1.IN6.05.B	Diametro nominale 100 mm Per aerazione di nuove alberature - via Carso 5 x 3 Per aerazione di nuovi alberi da frutto - via Carso 4 x 3 Per aerazione di nuove alberature - parco 2 x 3 Sommano 50.1.IN6.05.B	m	15,00 12,00 6,00 <u>33,00</u>	€ 13,77	€ 454,41
101	PA.16	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: terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso  177,40 x 0,4  Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso  5 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  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  2 x 1,5 x 1,5 x 1,4  Reinterro con terra scavata 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 scavata in seguito allo scavo per posa tubazione fornitura acqua - parco  (21,31+7,10) x 0,13  Riporto con terra scavata lungo la nuova pavimentazione in cls - parco  64,45 x 0,02  Sommano PA.16	m <sup>3</sup>	70,96 15,75 12,60 6,30 14,39 3,69 1,29 124,98	€ 5,50	€ 687,40 € 4.631,20
102	10.5.CD1.01	STESA TERRA DI COLTIVO				
	10.5.CD1.01.B	Operazione meccanica  Per realizzazione nuove aiuole (impasto costituito da 60% terra vegetale e 40% terra di cantiere proveniente dagli scavi) - via Carso  0,4 x 177,40 x 0,4  Per messa a dimora di nuove alberature (impasto costituito da 60% terra vegetale A Riportare:		28,38 28,38		

**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 scavata 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 scavata in seguito allo scavo per posa tubazione fornitura acqua - parco  (21,31+7,10) x 0,13  Riporto con terra scavata lungo la nuova pavimentazione in cls - parco  64,45 x 0,02  Sommano 10.5.CD1.01.B	m3	28,38 6,30 5,04 2,52 14,39 3,69 1,29 61,61	€ 9,87	€ 608,09
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		17,74 0,89 0,89		
		A Riportare:		19,52	€	5.239,29

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

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

**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	m <sup>3</sup>	<u>5,32</u>	€ 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		5,00		
		Messa a dimora di gelsi - via Carso		4,00		
		Messa a dimora di alberi da frutto - via Carso		2,00		
		Messa a dimora di carpino nero - parco				
		Sommano 10.5.WK2.14.C	cad	<u>11,00</u>	€ 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.	<u>5,00</u>	€ 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.	<u>2,00</u>	€ 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	<u>1,00</u>	€ 385,95	€ 385,95
112	15120962	MALUS "CONTESSE DE PARIS"				
		Messa a dimora di melo da frutto su nuova aiuola - via Carso		1,00		
		Sommano 15120962	cad.	<u>1,00</u>	€ 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: nuovo percorso pedonale - parco Sommano 15121064		2,00 <hr/> 2,00		€ 16.808,68
114	25020003	MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE TAPPEZZANTI Messa a dimora di tappezzanti (3-5 al mq) su nuove aiuole - via Carso Sommano 25020003	cad.	85,00 <hr/> 85,00	€ 241,65 € 29,65	€ 483,30 € 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 Sommano PA.12	mq	102,00 <hr/> 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 Sommano 15060576	cad.	102,00 <hr/> 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 Sommano 15060584	cad.	51,00 <hr/> 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 Sommano 25020005	cad.	165,00 <hr/> 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: cm) - via Carso Sommano 15060443		165,00 <hr/> 165,00		€ 24.555,71
120	15060169	CRATAEGUS MONOGYNA (Biancospino) Messa a dimora di biancospino - via Carso Sommano 15060169	cad.	17,00 <hr/> 17,00	€ 8,90 € 21,74	€ 1.468,50 € 369,58
121	PA.14	FORNITURA DI ESSENZA ARBUSTIVA Messa a dimora di forsizia - via Carso Sommano PA.14 Sommano 9 OPERE A VERDE	cad.	12,00 <hr/> 12,00	€ 29,73	€ 356,76 € 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%
	<b>TOTALE</b>	<b>€ 265.797,70</b>	<b>100,00%</b>

## **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