



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI FIUMICELLO-VILLA VICENTINA

BICIPLAN

Piano della Mobilità Ciclistica
del Comune di Fiumicello-Villa Vicentina

redatto ai sensi della L.R. 8 / 2018

RELAZIONE

Capitolo 4.1

Costo itinerari prioritari - per singoli tratti

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Fabio Gon

COLLABORATORE
Arch. Margherita Caiffa



Elenco itinerari prioritari e tratti

ITINERARI PRIORITARI

In direzione nord-sud, paralleli alla S.R. UD 68:

- **NS 01 - Villa Vicentina (centro) - Borgo San Antonio - San Valentino**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3
 - Tratto 4
 - Tratto 5
 - Tratto 6
 - Tratto 7
 - Tratto 8
 - Tratto 9

- **NS 02 - San Valentino (centro) - Cimitero - San Lorenzo**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3
 - Tratto 4
 - Tratto 5
 - Tratto 6

- **NS 03 - Pappariano - San Valentino**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3
 - Tratto 4
 - Tratto 5
 - Tratto 6

- **NS 04 - San Lorenzo - Palazzatto**
 - Tratto 1
 - Tratto 2

In direzione est-ovest, paralleli alla S.S. 14:

- **EO 01 - Villa Vicentina - Capo di Sopra**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3

- **EO 02 - Pappariano - Cortona - Villa Vicentina lungo la ferrovia**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3
 - Tratto 4

- **EO 03 - Pappariano - Borgo Sandrigo lungo la S.S. 14**
 - Tratto 1a
 - Tratto 1b
 - Tratto 2
 - Tratto 3
 - Tratto 4
 - Tratto 5

- **EO 04 - San Valentino (centro) -Loc. Borghetto - verso Aquileia**
 - Tratto 1
 - Tratto 2

- **EO 05 - San Valentino (centro) - Roggia Mondina Vecchia**
 - Tratto 1
 - Tratto 2
 - Tratto 3

CONNESSIONI PRIORITARIE VERSO I COMUNI LIMITROFI

- **CO_NS 01 - Villa Vicentina - San Nicolò (Ruda)**
 - Tratto 1

-
- **CO_NS 02 - Z.I.A. Cortona - Cortona (Ruda)**
 - Tratto 1
 - Tratto 2

 - **CO_NS 03 - Palazzatto - Fossalon (Grado)**
 - Tratto 1
 - Tratto 2

 - **CO_EO 01 - Capo di Sopra - Scodovacca (Cervignano)**
 - Tratto 1

 - **CO_EO 02 - Papariano - Turriaco - Pieris (San Canzian d'Is.)**
 - Tratto 1

 - **CO_EO 03 - Borgo Sandrigo - Cervignano**
 - Tratto 1

 - **CO_EO 04 - Loc. Borghetto - Loc. Colombara (Aquileia)**
 - Tratto 1

 - **CO_EO 05 - San Lorenzo - Aquileia**
 - Tratto 1
 - Tratto 2

Indice Computo metrico

01	Interventi prioritari Biciplan di Fiumicello Villa Vicentina	11
NS	Itinerari prioritari direzione Nord-Sud	11
NS.01	Villa Vicentina (centro) - Borgo San Antonio - San Valentino	11
NS.01.T 1	Tratto 1	11
I. 1	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	11
NS.01.T 2	Tratto 2	14
I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	14
I. 3	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	18
NS.01.T 3	Tratto 3	21
I. 4	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	21
NS.01.T 4	Tratto 4	25
I. 5	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	25
I. 6	Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato	27
NS.01.T 5	Tratto 5	30
I. 7	Modifica segnaletica orizzontale e verticale pista ciclabile	30
I. 8	Realizzazione attraversamento semaforizzato con segnaletica	30
NS.01.T 6	Tratto 6	31
I. 9	Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato	31
NS.01.T 7	Tratto 7	33
I.10	Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati	33
I.10 . 1	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via C.	34
I.10 . 2	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via B.	37
I.11	Messa in sicurezza attraversamento pedonale (via Libertà in	41
NS.01.T 8	Tratto 8	45
I.12	Realizzazione corsie ciclabili non riservate per entrambi i	45
NS.01.T 9	Tratto 9	46
I.13	Realizzazione attraversamento ciclabile moderato e tratto pi	46
I.13 . 1	Attraversamento ciclabile moderato	46
I.13 . 2	Realizzazione pista ciclabile in sede propria	47
I.14	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria	48
NS.02	San Valentino (centro) - Cimitero - San Lorenzo	51
NS.02.T 1	Tratto 1	51
I. 1	Tracciamento corsia ciclabile non riservata (in rotatoria)	51
I. 2	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	52
I. 3	Realizzazione intervento di moderazione della velocità in co	53
NS.02.T 2	Tratto 2	55
I. 4	Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati	55
I. 4 . 1	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via A.	55
I. 4 . 2	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via Boz	59
I. 5	Rialzamento attraversamenti pedonali e ciclabili - Modifica	62
I. 5 . 1	Attraversamento 1	62
I. 5 . 2	Attraversamento 2	65
I. 5 . 3	Attraversamento 3	67
NS.02.T 3	Tratto 3	70
I. 6	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	70
I. 7	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria	71
NS.02.T 4	Tratto 4	74
I. 8	Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (con illuminaz	74
I. 9	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato	75
NS.02.T 5	Tratto 5	78
I.10	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	78
I.11	Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati, a nord e a	78
I.11 . 1	Attraversamento pedonale rialzato a nord di via Rigonat	79
I.11 . 2	Attraversamento pedonale rialzato a sud di via Rigonat	81
I.12	Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato)	84
NS.02.T 6	Tratto 6	85
I.13	Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile in sed	85
I.14	Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato)	88
I.15	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria	89
NS.03	Papariano - San Valentino	93
NS.03.T 1	Tratto 1	93
I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	93
I. 3	Tracciamento attraversamento pedonale e ciclabile (a est del	96
NS.03.T 3	Tratto 3	96

Indice Computo metrico

	I. 5	Realizzazione tratti pista ciclabile su marciapiede (previo	96
	I. 6	Realizzazione tratti pista ciclabile su marciapiede (necessa	98
	I. 7	Realizzazione zona a traffico moderato	100
	7 . 1	Moderazione del traffico: attraversamenti pedonali rialz	100
	7 . 1 . 1	Attraversamento 1	101
	7 . 1 . 2	Attraversamento 2	103
	7 . 2	Tracciamento corsie ciclabili non riservate	106
NS.03.T 4		Tratto 4	106
	I. 8	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo natura	106
	I. 9	Realizzazione ponte / passerella pedonale e ciclabile	107
	I.10	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo natura	107
NS.03.T 5		Tratto 5	108
	I.11	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria	108
	I.12	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	110
	I.12 . 1	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi	110
	I.12 . 2	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	111
NS.03.T 6		Tratto 6	114
	I.13	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sen	114
	I.14	Rialzamento intersezione tra via A. Gramsci e via A. Volta	115
	I.15	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	119
NS.04		San Lorenzo - Palazzatto	120
NS.04.T 1		Tratto 1	120
	I. 1	Realizzazione attraversamento ciclabile illuminato - miglior	120
	I. 2	Miglioramento immissione su via Palazzatto a sud (illuminazi	121
NS.04.T 2		Tratto 2	122
	I. 3	Messa in sicurezza attraversamento pedonale e ciclabile esis	122
EO		Itinerari prioritari direzione Est-Ovest	122
EO.01		Villa Vicentina - Capo di Sopra	122
EO.01.T 1		Tratto 1	122
	I. 1	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	122
	I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	123
EO.01.T 2		Tratto 2	127
	I. 3	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile	127
	I. 4	Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato	127
EO.01.T 3		Tratto 3	130
	I. 6	Realizzazione attraversamenti ciclabili rialzati	130
	I. 6 . 1	Attraversamento 1	130
	I. 6 . 2	Attraversamento 2	132
EO.02		Papariano - Cortona - Villa Vicentina lungo la ferrovia	135
EO.02.T 1		Tratto 1	135
	I. 1	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	135
	I. 2	Manutenzione fondo percorso - istituzione strada "F-bis" ("i	138
	I. 3	Realizzazione attraversamento pedonale sicuro su S.S. 14	139
EO.02.T 2		Tratto 2	140
	I. 4	Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile protet	140
	I. 5	Realizzazione tratto di collegamento di pista ciclabile con	141
EO.02.T 3		Tratto 3	143
	I. 6	Istituzione strada "F-bis" ("itinerario ciclopedonale")	143
	I. 7	Realizzazione pista ciclabile in sede propria	143
EO.02.T 4		Tratto 4	146
	I. 8	Realizzazione strada "F-bis" ("itinerario ciclopedonale")	146
	I. 9	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	147
EO.03		Papariano - Borgo Sandrigo lungo la S.S. 14	150
EO.03.T 1		a Tratto 1a	150
	I. 1	Realizzazione di un percorso ciclabile in sede propria - rio	150
	I. 2	Realizzazione pista ciclabile su marciapiede (previa istituz	152
	I. 3	Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare	154
EO.03.T 1		b Tratto 1b	156
	I. 5	Realizzazione attraversamento pedonale semaforizzato	156
	I. 6	Realizzazione pista ciclabile in sede propria (a nord del fo	157
EO.03.T 2		Tratto 2	161
	I. 7	Realizzazione pista ciclabile in sede propria	161
	I. 8	Realizzazione di ponte / passerella	164
	I. 9	Realizzazione pista ciclabile in sede propria in affianco st	164
EO.03.T 3		Tratto 3	166

Indice Computo metrico

	I.10	Miglioramento visibilità attraversamento attraverso installa	166
	I.11	Ampliamento percorso esistente per realizzare pista ciclabil	167
EO.03.T 4		Tratto 4	169
	I.12	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	169
	I.12 . 1	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	169
	I.12 . 2	Tratto di pista ciclabile in sede propria	171
	I.13	Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (attraversamen	174
	I.14	Realizzazione tratto pista ciclabile in sede propria	175
EO.03.T 5		Tratto 5	177
	I.15	Sistemazione del fondo per favorire la ciclabilità	177
EO.04		San Valentino (centro) -Loc. Borghetto - verso Aquileia	177
EO.04.T 1		Tratto 1	177
	I. 1	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	177
	I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato	178
	I. 3	Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati	181
	I. 3 . 1	Attraversamento 1	181
	I. 3 . 2	Attraversamento 2	184
EO.04.T 2		Tratto 2	186
	I. 4	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	186
	I. 5	Tracciamento attraversamenti pedonali	187
	I. 6	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile con isola	187
EO.05		San Valentino (centro) - Roggia Mondina Vecchia	192
EO.05.T 1		Tratto 1	192
	I. 1	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrami i lat	192
	I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato	192
EO.05.T 2		Tratto 2	196
	I. 3	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	196
	I. 4	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato	196
	I. 5	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato	199
EO.05.T 3		Tratto 3	202
	I. 6	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i se	202
	I. 7	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato	203
CO		Connessioni prioritarie verso i Comuni limitrofi	205
CO.NS.01		Villa Vicentina - San Nicolò (Ruda)	205
CO.NS.01.T1		Tratto 1	205
	I. 1	Demolizione e rifacimento marciapiede e pista ciclabile (con	205
	I	Opere stradali per impianti	208
CO.NS.02		Z.I.A. Cortona - Cortona (Ruda)	212
CO.NS.02.T1		Tratto 1	212
	I. 1	Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare (pr	212
	I. 2	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile moderato	215
CO.NS.02.T2		Tratto 2	216
	I. 3	Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi i s	216
CO.NS.03		Palazzatto - Fossalon (Grado)	217
CO.NS.03.T1		Tratto 1	217
	I. 1	Realizzazione pista ciclabile in sede propria	217
	I. 2	Realizzazione pista ciclabile in sede propria in affianco st	219
	I. 3	Realizzazione attraversamenti pedonali	222
CO.EO.01		Capo di Sopra - Scodovacca (Cervignano)	222
CO.EO.01.T1		Tratto 1	222
	I. 2	Realizzazione attraversamento ciclabile su via Malborghetto;	223
	I. 2 . 1	Attraversamento ciclabile su via Malborghetto	223
	I. 2 . 2	Tratto di pista ciclabile su lato sud della S.R. UD 68	223
	I. 2 . 3	Attraversamento pedonale sulla S.R. UD 68	226
	I. 2 . 4	Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi	229
CO.EO.03		Borgo Sandrigo - Cervignano	229
CO.EO.03.T1		Tratto 1	229
	I. 1	Manutenzione del fondo stradale	229
CO.EO.04		Loc. Borghetto - Loc. Colombara (Aquileia)	230
CO.EO.04.T1		Tratto 1	230
	I. 1	Realizzazione pista ciclabile in sede propria sul lato sud d	230
CO.EO.05		San Lorenzo - Aquileia	233
CO.EO.05.T1		Tratto 1	233
	I. 2	Realizzazione passerella pedonale e ciclabile per il superam	233
	I. 3	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile su via Ti	233

Indice Computo metrico

CO.EO.05.T2	Tratto 2.....	234
I. 4	Manutenzione fondo pista ciclabile esistente.....	234

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
01		Interventi prioritari Biciplan di Fiumicello Villa Vicentina						
NS		Itinerari prioritari direzione Nord-Sud						
NS.01		Villa Vicentina (centro) - Borgo San Antonio - San Valentino						
NS.01.T 1		Tratto 1						
I. 1		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 1. 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiede 1 * 5</i> Euro 5,76 m	1,000	5,000			5,000 5,000	28,80
I. 1. 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiede 1 * 5 * 1,5</i> Euro 24,14 m2	1,000	5,000	1,500		7,500 7,500	181,05
I. 1. 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Rifacimento marciapiede 1 * 5</i> Euro 59,64 m	1,000	5,000			5,000 5,000	298,20
I. 1. 4	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiede 1 * 5 * 1,5 * 1,44</i> Euro 2,05 kg	1,000	5,000	1,500	1,440	10,800 10,800	22,14
I. 1. 5	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiede 1 * 5 * 1,5</i> Euro 43,64 m2	1,000	5,000	1,500		7,500 7,500	327,30
I. 1. 6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i>						
							a riportare	857,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	857,49
I.1.7	11.7.CP 1.01.A	1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2 SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
		2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.1.8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.1.9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.1.10	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.1.11	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.1.12	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.1.13	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	2.821,45

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.821,45
		2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
I. 1 .14	50.4.GH1.01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	510,36
							4,000	
I. 1 .15	50.9.GZ4.01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				240,000	880,80
							4,000	
I. 1 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	8,000		32,000	
							32,000	134,08
I. 1 .17	12.3.YS5.04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	8,000		44,000	
			2,000	1,800	8,000	0,500	14,400	
							58,400	1.441,90
I. 1 .18	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	8,000		44,000	
			2,000	1,800	8,000	0,500	14,400	
			2,000	2,000	8,000		32,000	
							90,400	1.438,26
I. 1 .19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 8 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 8 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	8,000	3,000	0,500	12,000	
			1,000	8,000	1,500	0,500	6,000	
							18,000	124,38
I. 1 .20	71 .1.MH	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE						
							a riportare	7.759,23

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	7.759,23
I. 1 .21	4.01.C	STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	749,48
I. 1 .22	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000 4,000 2,000				2,000 4,000 2,000 8,000	809,92
I. 1 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						9.494,63
NS.01.T 2		TOTALE Tratto 1						9.494,63
I. 2		Tratto 2 Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 2 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiede</i> 1 * 5 Euro 5,76 m	1,000	5,000			5,000 5,000	28,80
I. 2 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	1,000	5,000	1,500		7,500 7,500	181,05
I. 2 . 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5	1,000	5,000			5,000	
							a riportare	9.704,48

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	9.704,48
I.2.4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 59,64 m	1,000	5,000	1,500	1,440	5,000	298,20
I.2.5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 Euro 2,05 kg	1,000	5,000	1,500		10,800	22,14
I.2.6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 43,64 m2	1,000	5,000	1,500		7,500	327,30
I.2.7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
I.2.8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	141,34
I.2.9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 33,20 m	4,000	5,000	0,600	0,100	20,000	664,00
I.2.10	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	49,43
							a riportare	11.497,16

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	11.497,16
I. 2 .11	12 .1.CP 1.02	<p>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3</p> <p>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3</p>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I. 2 .12	50 .5.GH 1.01.B	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 43 Euro 3,45 kg</p>	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 2 .13	50 .3.GQ 4.01.E	<p>POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 127,59 cad</p>	4,000				4,000 4,000	510,36
I. 2 .14	50.4.GH1. 01.A	<p>GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 60 Euro 3,67 kg</p>	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 2 .15	50.9.GZ4. 01.Z	<p>Posizionamento in quota di telai e chiusini Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 102,00 cad</p>	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	<p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq Per riparazione manto stradale 2 * 2 * 6,5 Euro 4,19 m2</p>	2,000	2,000	6,500		26,000 26,000	108,94
I. 2 .17	12.3.YS5. 04.A	<p>STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm Realizzazione rialzato 1 * 5,5 * 6,5 Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2</p>	1,000 2,000	5,500 1,800	6,500 6,500	0,500	35,750 11,700	
							a riportare	14.224,18

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro	
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
							riporto	14.224,18	
I. 2 .18	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	6,500		35,750	47,450	1.171,54
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700		
			2,000	2,000	6,500		26,000		
I. 2 .19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * (2,5+0,5) * 0,5 L=2,5+0,5m <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5 Euro 15,91 m2	1,000	6,500	3,000	0,500	9,750	73,450	1.168,59
			1,000	6,500	1,500	0,500	4,875		
I. 2 .20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	14,625	101,06
			2,000				2,000		
							4,000		749,48
I. 2 .21	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000		
			4,000				4,000		
			2,000				2,000		
							8,000		809,92
I. 2 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000		
							2,000		176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato							8.906,14
							a riportare		18.400,77

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	18.400,77
I.3		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I.3.1	40.1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 5,76 m	2,000	5,000			10,000 10,000	57,60
I.3.2	40.3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	362,10
I.3.3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 59,64 m	2,000	5,000			10,000 10,000	596,40
I.3.4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600 21,600	44,28
I.3.5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	654,60
I.3.6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\text{ m}$ Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
I.3.7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza						
							a riportare	20.406,02

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	20.406,02
I.3.8	50.1.IN6.0 1.B	d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.3.9	11.8.CP 1.02	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.3.10	11.8.CP 1.01.D	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.3.11	12.1.CP 1.02	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.3.12	50.5.GH 1.01.B	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.3.13	50.3.GQ 4.01.E	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.3.14	50.4.GH1. 01.A	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
							a riportare	22.590,07

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	22.590,07
I. 3 .15	50.9.GZ4.01.Z	2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 3 .16	12 .8.BS 1.03.C	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 3 .17	12.3.YS5.04.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,000		28,000 28,000	117,32
I. 3 .18	12.4.YS5.01.C	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	7,000		38,500	
			2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
							51,100	1.261,66
I. 3 .19	71 .2.VV 4.02	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	7,000		38,500	
			2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
			2,000	2,000	7,000		28,000	
							79,100	1.258,48
I. 3 .20	71 .1.MH 4.01.C	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	7,000	3,000	0,500	10,500	
			1,000	7,000	1,500	0,500	5,250	
							15,750	108,83
I. 3 .20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i>	2,000				2,000	
							a riportare	26.625,16

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	26.625,16
I. 3 .21	Y 8 .1 .711.05.B	1*2 Euro 187,37 cad CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 4,000	749,48
I. 3 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						9.959,79
NS.01.T 3		TOTALE Tratto 2						18.865,93
I. 4		Tratto 3						
		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 4 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 5,76 m	2,000	5,000			10,000 10,000	57,60
I. 4 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	362,10
I. 4 . 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 59,64 m	2,000	5,000			10,000 10,000	596,40
I. 4 . 4	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete						
							a riportare	29.376,66

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	29.376,66
I.4.5	40.3.EQ 4.01.B	elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600 21,600	44,28
I.4.6	12.7.FQ4. 03	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	654,60
I.4.7	11.7.CP 1.01.A	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
I.4.8	50.1.IN6.0 1.B	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.4.9	11.8.CP 1.02	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.4.10	11.8.CP 1.01.D	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
							a riportare	31.220,58

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	31.220,58
I. 4 .11	12 .1.CP 1.02	2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I. 4 .12	50 .5.GH 1.01.B	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3 CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I. 4 .13	50 .3.GQ 4.01.E	2*2 * 43 Euro 3,45 kg POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 4 .14	50.4.GH1. 01.A	2*2 Euro 127,59 cad GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000				4,000 4,000	510,36
I. 4 .15	50.9.GZ4. 01.Z	2*2 * 60 Euro 3,67 kg Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 4 .16	12 .8.BS 1.03.C	2*2 Euro 102,00 cad FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i>	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 4 .17	12 .3.YS5. 04.A	2 * 2 * 9 Euro 4,19 m2 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i>	2,000	2,000	9,000		36,000 36,000	150,84
I. 4 .18	12 .4.YS 5.01.C	1 * 5,5 * 9 2 * 1,8 * 9 * 1/2 Euro 24,69 m2 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di	1,000	5,500	9,000		49,500	
			2,000	1,800	9,000	0,500	16,200 65,700	1.622,13
							a riportare	35.611,63

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	35.611,63
I. 4 .19	71 .2.VV 4.02	spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 9 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 9 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 9 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	9,000		49,500	
			2,000	1,800	9,000	0,500	16,200	
			2,000	2,000	9,000		36,000	
							101,700	1.618,05
I. 4 .20	71 .1.MH 4.01.C	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 9 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 9 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	9,000	3,000	0,500	13,500	
			1,000	9,000	1,500	0,500	6,750	
							20,250	139,93
I. 4 .21	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 4 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			4,000				4,000	
			2,000				2,000	
							8,000	809,92
I. 4 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						10.744,45
		TOTALE Tratto 3						10.744,45
NS.01.T 4		Tratto 4						
							a riportare	39.105,01

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	39.105,01
I. 5		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 5 . 1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I. 5 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I. 5 . 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I. 5 . 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I. 5 . 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I. 5 . 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 5 . 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	40.778,70

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	40.778,70
		2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I. 5 . 8	50.4.GH1.01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	
							240,000	880,80
I. 5 . 9	50.9.GZ4.01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I. 5 . 10	12.8.BS.1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 20 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	20,000		80,000	
							80,000	335,20
I. 5 . 11	12.3.YS5.04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 20 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 20 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	20,000		110,000	
			2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
							146,000	3.604,74
I. 5 . 12	12.4.YS.5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 20 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 20 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 20 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	20,000		110,000	
			2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
			2,000	2,000	20,000		80,000	
							226,000	3.595,66
I. 5 . 13	71.2.VV.4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 20 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 20 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	20,000	3,000	0,500	30,000	
			1,000	20,000	1,500	0,500	15,000	
							45,000	310,95
I. 5 . 14	71.1.MH	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE						
							a riportare	50.424,41

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	50.424,41
	4.01.C	STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I. 5 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					8,000	809,92
I. 5 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						13.054,80
I. 6		Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						
I. 6 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
		Euro 19,63 m3					7,200	141,34
I. 6 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5	4,000	5,000			20,000	
		Euro 33,20 m					20,000	664,00
I. 6 . 3	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	52.965,15

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	52.965,15
I.6.4	11.8.CP 1.01.D	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.6.5	12.1.CP 1.02	2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.6.6	50.5.GH 1.01.B	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3 CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.6.6	50.5.GH 1.01.B	2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.6.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000				4,000 4,000	510,36
I.6.8	50.4.GH1. 01.A	2*2 * 60 Euro 3,67 kg GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.6.9	50.9.GZ4. 01.Z	2*2 Euro 102,00 cad Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000				4,000 4,000	408,00
I.6.10	12.8.BS 1.03.C	2 * 2 * 20 Euro 4,19 m2 FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i>	2,000	2,000	20,000		80,000 80,000	335,20
I.6.11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di						
							a riportare	55.967,86

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	55.967,86
		spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 20	1,000	5,000	20,000		100,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 20 * 1/2	2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
		Euro 24,69 m2					136,000	3.357,84
I. 6 .12	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 20	1,000	5,000	20,000		100,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 20 * 1/2	2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 20	2,000	2,000	20,000		80,000	
		Euro 15,91 m2					216,000	3.436,56
I. 6 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 20 * 0,5 * 0,5	2,000	20,000	0,500	0,500	10,000	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 20 * 1,5 * 0,5	1,000	20,000	1,500	0,500	15,000	
		Euro 6,91 m2					25,000	172,75
I. 6 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I. 6 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I. 6 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						12.105,64
							a riportare	64.265,45

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	64.265,45
NS.01.T 5		TOTALE Tratto 4						25.160,44
I. 7		Tratto 5						
		Modifica segnaletica orizzontale e verticale pista ciclabile (in corrispondenza accessi laterali all'area commerciale - miglioramento visibilità e continuità percorso ciclabile)						
I. 7 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento 1</i> 1 * 14 * (0,5+0,5) * 1/2 L=0,5+0,5 m	1,000	14,000	1,000	0,500	7,000	
		<i>Segnaletica attraversamento 2</i> 1 * 12 * (0,5+0,5) * 1/2 L=0,5+0,5 m Euro 6,91 m2	1,000	12,000	1,000	0,500	6,000	
							13,000	89,83
I. 7 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 Euro 216,58 cad	4,000				4,000	
							4,000	866,32
I. 7 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 Euro 101,24 cad	4,000				4,000	
							4,000	404,96
		TOTALE Modifica segnaletica orizzontale e verticale pista ciclabile (in corrispondenza accessi laterali all'area commerciale - miglioramento visibilità e continuità percorso ciclabile)						1.361,11
I. 8		Realizzazione attraversamento semaforizzato con segnaletica lampeggiante						
I. 8 . 1		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i>						
							a riportare	65.626,56

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	65.626,56
I.8.2		1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000	8.000,00
		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 25.000,00 cad	1,000				1,000	25.000,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento semaforizzato con segnaletica lampeggiante						33.000,00
NS.01.T 6		TOTALE Tratto 5						34.361,11
I.9		Tratto 6						
		Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						
I.9.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	141,34
							7,200	
I.9.2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	664,00
							20,000	
I.9.3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	49,43
							1,200	
I.9.4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	149,51
							3,600	
I.9.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						
							a riportare	99.630,84

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	99.630,84
I.9.6	50.5.GH 1.01.B	<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.9.7	50 .3.GQ 4.01.E	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.9.8	50.4.GH1. 01.A	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.9.9	50.9.GZ4. 01.Z	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.9.10	12.8.BS 1.03.C	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.9.11	12.3.YS5. 04.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 5,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	5,500		22,000 22,000	92,18
I.9.12	12.4.YS 5.01.C	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 5,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 5,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	5,500 5,500	0,500	27,500 9,900 37,400	923,41
							a riportare	103.115,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	103.115,00
		1 * 5 * 5,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i>	1,000	5,000	5,500		27,500	
		2 * 1,8 * 5,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i>	2,000	1,800	5,500	0,500	9,900	
		2 * 2 * 5,5 Euro 15,91 m2	2,000	2,000	5,500		22,000	
							59,400	945,05
I. 9 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 5,5 * 0,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 5,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	2,000	5,500	0,500	0,500	2,750	
			1,000	5,500	1,500	0,500	4,125	
							6,875	47,51
I. 9 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 9 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I. 9 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						6.811,44
NS.01.T 7		TOTALE Tratto 6						6.811,44
I.10		Tratto 7						
		Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati (su via C. Percoto e su via B. Marin)						
I.10 . 1		Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via C. Percoto						
							a riportare	105.438,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	105.438,00
I.10 . 1 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 5,76 m	2,000	5,000			10,000 10,000	57,60
I.10 . 1 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	362,10
I.10 . 1 . 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 59,64 m	2,000	5,000			10,000 10,000	596,40
I.10 . 1 . 4	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600 21,600	44,28
I.10 . 1 . 5	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	654,60
I.10 . 1 . 6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
I.10 . 1 . 7	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)						
							a riportare	107.443,25

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	107.443,25
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.10 . 1 . 8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.10 . 1 . 9	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.10 . 1 . 10	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.10 . 1 . 11	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.10 . 1 . 12	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I.10 . 1 . 13	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I.10 . 1 . 14	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60	4,000			60,000	240,000	
							a riportare	109.627,30

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	109.627,30
		Euro 3,67 kg					240,000	880,80
I.10 . 1 .15	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000	
		Euro 102,00 cad					4,000	408,00
I.10 . 1 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6	2,000	2,000	6,000		24,000	
		Euro 4,19 m2					24,000	100,56
I.10 . 1 .17	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 6	1,000	5,500	6,000		33,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2	2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	
		Euro 24,69 m2					43,800	1.081,42
I.10 . 1 .18	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 6	1,000	5,500	6,000		33,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2	2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6	2,000	2,000	6,000		24,000	
		Euro 15,91 m2					67,800	1.078,70
I.10 . 1 .19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i>	1,000	6,000	3,000	0,500	9,000	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6 * 1,5 * 0,5	1,000	6,000	1,500	0,500	4,500	
		Euro 6,91 m2					13,500	93,29
I.10 . 1 .20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
							a riportare	113.270,07

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	113.270,07
I.10 . 1 .21	Y 8 .1 .711.05.B	Euro 187,37 cad CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				4,000	749,48
		Euro 101,24 cad					2,000	
			4,000				4,000	
			2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.10 . 1 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
I.10 . 2		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via C. Percoto						9.567,47
I.10 . 2 .1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5	2,000	5,000			10,000	
		Euro 5,76 m					10,000	57,60
I.10 . 2 .2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5	2,000	5,000	1,500		15,000	
		Euro 24,14 m2					15,000	362,10
I.10 . 2 .3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5	2,000	5,000			10,000	
		Euro 59,64 m					10,000	596,40
I.10 . 2 .4	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i>						
							a riportare	116.021,57

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	116.021,57
		2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600	44,28
I.10.2 .5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000	654,60
I.10.2 .6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
I.10.2 .7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	141,34
I.10.2 .8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	664,00
I.10.2 .9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	49,43
I.10.2 .10	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	149,51
I.10.2 .11	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						
							a riportare	118.015,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	118.015,00
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.10 . 2 .12	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I.10 . 2 .13	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I.10 . 2 .14	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	
							240,000	880,80
I.10 . 2 .15	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I.10 . 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 12 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	12,000		48,000	
							48,000	201,12
I.10 . 2 .17	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 12 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 12 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	12,000		66,000	
			2,000	1,800	12,000	0,500	21,600	
							87,600	2.162,84
I.10 . 2 .18	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i>						
							a riportare	122.847,53

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	122.847,53
		1 * 5,5 * 12	1,000	5,500	12,000		66,000	
		Realizzazione rampe di raccordo						
		2 * 1,8 * 12 * 1/2	2,000	1,800	12,000	0,500	21,600	
		Riparazione manto stradale						
		2 * 2 * 12	2,000	2,000	12,000		48,000	
		Euro 15,91 m2					135,600	2.157,40
I.10 . 2 .19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE Segnaletica attraversamento 1 * 12 * (2,5+0,5) * 0,5 L=2,5+0,5m Segnaletica sulle rampe 1 * 12 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	12,000	3,000	0,500	18,000	
			1,000	12,000	1,500	0,500	9,000	
							27,000	186,57
I.10 . 2 .20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande Segnaletica attraversamento pedonale 1*2 Segnaletica limite 30 km/h 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.10 . 2 .21	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale Segnaletica attraversamento pedonale 1*2 Segnaletica attraversamento ciclabile 2*2 Segnaletica dosso 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			4,000				4,000	
			2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.10 . 2 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale Segnaletica integrativa a 30m 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via B. Marin						11.921,43
		TOTALE Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati (su via C. Percoto e su via B. Marin)						21.488,90
I.11		Messa in sicurezza attraversamento pedonale (via Libertà in corrispondenza						
							a riportare	126.926,90

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	126.926,90
I.11 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	dell'intersezione con via G. Mazzini / U. Pellis - con risagomatura immissione su Mazzini) RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione marciapiedi per realizzazione rampe - entrambi i lati</i> 2 * (1,5+3,5+1,5) L=1,5+3,5+1,5 m Euro 5,76 m	2,000	6,500			13,000	
							13,000	74,88
I.11 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione marciapiedi per realizzazione rampe - entrambi i lati</i> 2 * (1,5+3,5+1,5) * 1,5 L=1,5+3,5+1,5 m Euro 24,14 m2	2,000	6,500	1,500		19,500	
							19,500	470,73
I.11 . 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * (1,5+3,5+1,5) L=1,5+3,5+1,5 m Euro 59,64 m	2,000	6,500			13,000	
							13,000	775,32
I.11 . 4	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Demolizione marciapiedi per realizzazione rampe - entrambi i lati</i> 2 * (1,5+3,5+1,5) * 1,5 L=1,5+3,5+1,5 m Euro 43,64 m2	2,000	6,500	1,500		19,500	
							19,500	850,98
I.11 . 5	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Demolizione marciapiedi per realizzazione rampe - entrambi i lati</i> 2 * (1,5+3,5+1,5) * 1,5 * 1,44 L=1,5+3,5+1,5 m Euro 2,05 kg	2,000	6,500	1,500	1,440	28,080	
							28,080	57,56
I.11 . 6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO						
							a riportare	129.156,37

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	129.156,37
I.11 .7	11 .7.CP 1.01.A	VIBROCOMPRESSO CAM Segnaletica tattilopiantare marciapiedi (n. parti 1; n. lati 2) $2 * (3,5+0,6) * 0,6$ $L=3,5+0,6 m$ Euro 78,03 m2	2,000	4,100	0,600		4,920	383,91
							4,920	
I.11 .7	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Preparazione terreno isola centrale - aiuole $1 * (1,5+1) * 1,5 * 0,5$ $L=1,5+1 m$ Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale $1 * 3,5 * 1,5 * 0,5$ Euro 19,63 m3	1,000	2,500	1,500	0,500	1,875	
							2,625	
							4,500	88,34
I.11 .8	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Preparazione terreno isola centrale - aiuole $1 * (1,5+1) * 1,5 * 0,5$ $L=1,5+1 m$ Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale $1 * 3,5 * 1,5 * 0,5$ Euro 17,57 m3	1,000	2,500	1,500	0,500	1,875	
							2,625	
							4,500	79,07
I.11 .9	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² Preparazione terreno isola centrale - aiuole $1 * (1,5+1) * 3$ $L=1,5+1 m$ Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale $1 * 3,5 * 3$ Euro 4,18 m2	1,000	2,500	3,000		7,500	
							10,500	
							18,000	75,24
I.11 .10	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO Preparazione terreno isola centrale - aiuole $1 * (1,5+1) * 1,5 * 0,2$ $L=1,5+1 m$ Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale $1 * 3,5 * 1,5 * 0,2$ Euro 42,40 m3	1,000	2,500	1,500	0,200	0,750	
							1,050	
							1,800	76,32
							a riportare	129.782,93

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	129.782,93
I.11 .11	12 .1.CP 1.01.C	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno isola centrale - aiuole</i> 1 * (1,5+1) * 1,5 * 0,3 <i>L=1,5+1 m</i> <i>Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale</i> 1 * 3,5 * 1,5 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	2,500	1,500	0,300	1,125	
			1,000	3,500	1,500	0,300	1,575	
							2,700	113,29
I.11 .12	40 .3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Preparazione terreno isola centrale - aiuole</i> 1 * (1,5+1) * 1,5 <i>L=1,5+1 m</i> <i>Preparazione terreno isola centrale - passaggio pedonale</i> 1 * 3,5 * 1,5 Euro 31,52 m2	1,000	2,500	1,500		3,750	
			1,000	3,500	1,500		5,250	
							9,000	283,68
I.11 .13	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione isola centrale</i> 2 * (1,5+1,5+1,5+2,5) <i>L=1,5+1,5+1,5+2,5 m</i> <i>Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale</i> 2 * 3,5 Euro 59,64 m	2,000	7,000			14,000	
			2,000	3,500			7,000	
							21,000	1.252,44
I.11 .14	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione isola centrale - aiuole</i> 1 * (1,5+1) * 1,5 <i>L=1,5+1 m</i> <i>Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale</i> 1 * 3,5 * 1,5 Euro 43,64 m2	1,000	2,500	1,500		3,750	
			1,000	3,500	1,500		5,250	
							9,000	392,76
I.11 .15	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione isola centrale - aiuole</i> 1 * (1,5+1) * 1,5 * 1,44	1,000	2,500	1,500	1,440	5,400	
							a riportare	131.901,42

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	131.901,42
		$L=1,5+1\text{ m}$ Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale $1 * 3,5 * 1,5 * 1,44$ Euro 2,05 kg	1,000	3,500	1,500	1,440	7,560	26,57
I.11 .16	12.7.FQ4.03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare isola centrale</i> $1 * ((2*3,5)+0,3) * 0,6$ $L=(2*3,5)+0,3\text{ m}$ Euro 78,03 m2	1,000	7,300	0,600	4,380	4,380	
I.11 .17	12 .8.BS 1.03.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale isola centrale</i> $2 * (1+1+1,5+3,5+1,5+1+1) * 1$ $L=1+1+1,5+3,5+1,5+1+1\text{ m}$ <i>Per riparazione manto stradale marciapiedi</i> $2 * (1,5+3,5+1,5) * 1$ $L=1,5+3,5+1,5\text{ m}$ Euro 7,79 m2	2,000	10,500	1,000		21,000	264,86
			2,000	6,500	1,000		13,000	
I.11 .18	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riparazione manto stradale isola centrale</i> $2 * (1+1+1,5+3,5+1,5+1+1) * 1$ $L=1+1+1,5+3,5+1,5+1+1\text{ m}$ <i>Riparazione manto stradale marciapiedi</i> $2 * (1,5+3,5+1,5) * 1$ $L=1,5+3,5+1,5\text{ m}$ Euro 13,86 m2	2,000	10,500	1,000		21,000	471,24
			2,000	6,500	1,000		13,000	
I.11 .19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> $2 * 6 * 3,5 * 0,5$ <i>Segnaletica isole di traffico</i> $2 * (40*2)*0,5 * 2/3$ $L=(40*2)*0,5\text{ m} ; H=2/3\text{ m}$ Euro 6,91 m2	2,000	6,000	3,500	0,500	21,000	513,83
			2,000	40,000		0,667	53,360	
I.11 .20	71 .2.VV 4.01.B	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 15 cm						
							a riportare	133.519,69

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	133.519,69
		Striscia longitudinale continua di margine - per 40m prima e dopo l'attraversamento 2 * (40+40) L=40+40 m	2,000	80,000			160,000	
		Striscia longitudinale continua di margine laterale 2 * (((40+1+1,5)*2)+3,5) L=((40+1+1,5)*2)+3,5 m	2,000	88,500			177,000	
		Euro 0,68 m					337,000	229,16
I.11 .21	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande Segnaletica attraversamento pedonale 1*2	2,000				2,000	
		Segnaletica limite velocità 1*2	2,000				2,000	
		Segnaletica strettoia 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					6,000	1.124,22
I.11 .22	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale Segnaletica attraversamento pedonale 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					2,000	202,48
I.11 .23	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale Segnaletica integrativa a 30m 1*2	2,000				2,000	
		Segnaletica integrativa delimitatore di ostacolo 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					4,000	352,00
		TOTALE Messa in sicurezza attraversamento pedonale (via Libertà in corrispondenza dell'intersezione con via G. Mazzini / U. Pellis - con risagomatura immissione su Mazzini)						8.500,65
NS.01.T 8		TOTALE Tratto 7						29.989,55
I.12		Tratto 8						
		Realizzazione corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia						
I.12 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI						
							a riportare	135.427,55

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	135.427,55
		Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 1 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	1,000		0,500	1,000	0,64
I.12 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	2,000	2,000	1,000	0,033	0,132 0,132	0,91
I.12 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	1,000	1,000	0,033	0,066 0,066	0,45
		TOTALE Realizzazione corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia						2,00
NS.01.T 9		TOTALE Tratto 8						2,00
I.13		Tratto 9 Realizzazione attraversamento ciclabile moderato e tratto pista ciclabile in sede propria (collegamento con area sosta attigua a scuola dell'infanzia)						
I.13 . 1		Attraversamento ciclabile moderato						
I.13 . 1 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * (0,5+0,5) * 1/2 <i>L=0,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	7,000	1,000	0,500	3,500 3,500	24,19
I.13 . 1 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.13 . 1 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	135.886,90

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	135.886,90
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
I.13 . 1 . 4		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
		TOTALE Attraversamento ciclabile moderato						8.659,83
I.13 . 2		Realizzazione pista ciclabile in sede propria						
I.13 . 2 . 1	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 70 Euro 59,64 m	2,000	70,000			140,000 140,000	8.349,60
I.13 . 2 . 2	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 70 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	70,000	0,200	1,440	20,160 20,160	41,33
I.13 . 2 . 3	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 70 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	70,000	0,200		14,000 14,000	610,96
I.13 . 2 . 4	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per fondo pista ciclabile</i> 1 * 70 * 2,5 <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 70 * 1 Euro 4,19 m2	1,000 1,000	70,000 70,000	2,500 1,000		175,000 70,000 245,000	1.026,55
I.13 . 2 . 5	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di						
							a riportare	154.117,82

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	154.117,82
I.13 . 2 . 6	12 .4.YS 5.01.B	spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 70 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	70,000	2,500	0,500	87,500	2.160,38
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 70 * 2,5 <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 70 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	70,000	2,500		175,000	
			1,000	70,000	1,000		70,000	
							245,000	3.395,70
I.13 . 2 . 7	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce continue di margine</i> 2 * 70 <i>Striscia discontinua di</i> <i>separazione corsie</i> 1 * 70 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	70,000			140,000	
			1,000	70,000		0,500	35,000	
							175,000	112,00
I.13 . 2 . 8	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per</i> <i>corsia ogni 30m</i> 1*2 * 70 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	70,000	1,000	0,033	4,620	
							4,620	31,60
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria						15.728,12
		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile moderato e tratto pista ciclabile in sede propria (collegamento con area sosta attigua a scuola dell'infanzia)						24.387,95
I.14		Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						
I.14 . 1	30 .1.BH 2.01.A	RIMOZIONI DI RECINZIONI In rete metallica <i>Rimozione recinzione</i> 1 * 4 * 1,5 Euro 6,23 m2	1,000	4,000		1,500	6,000	
							6,000	37,38
I.14 . 2	20 .1.BQ 4.01.B	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato <i>Demolizione muretto</i>						
							a riportare	159.854,88

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	159.854,88
		1 * 4 * 0,3 * 0,5 <i>Demolizione fondazione</i>	1,000	4,000	0,300	0,500	0,600	
		1 * 4 * 0,5 * 0,5 <i>recinzione</i>	1,000	4,000	0,500	0,500	1,000	
		Euro 330,52 m3					1,600	528,83
I.14 . 3	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Riempimento volume demolizione fondazioni</i>						
		1 * 4 * 0,5 * 0,5	1,000	4,000	0,500	0,500	1,000	
		Euro 42,40 m3					1,000	42,40
I.14 . 4	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno percorso pedonale e ciclabile - scavo</i>						
		1 * 80 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+3,5+0,5+1 m</i>	1,000	80,000	6,500	0,500	260,000	
		Euro 6,66 m3					260,000	1.731,60
I.14 . 5	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno percorso pedonale e ciclabile - scavo</i>						
		1 * 80 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+3,5+0,5+1 m</i>	1,000	80,000	6,500	0,500	260,000	
		Euro 17,57 m3					260,000	4.568,20
I.14 . 6	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno percorso pedonale e ciclabile - riempimento</i>						
		1 * 80 * 7	1,000	80,000	7,000		560,000	
		Euro 4,18 m2					560,000	2.340,80
I.14 . 7	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno percorso pedonale e ciclabile - riempimento</i>						
		1 * 80 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+3,5+0,5+1 m</i>	1,000	80,000	6,500	0,500	260,000	
		Euro 42,40 m3					260,000	11.024,00
I.14 . 8	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i>						
		1 * 80 * (0,5+3,5+0,5) * 0,3 <i>L=0,5+3,5+0,5 m</i>	1,000	80,000	4,500	0,300	108,000	
		<i>Realizzazione pista (raccordi lateral)</i>						
							a riportare	180.090,71

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	180.090,71
I.14 .9	12.3.YS5.04.A	1 * 80 * (1+1) * 0,3/2 L=1+1 m; H=0,30/2 m Euro 42,33 m3	1,000	80,000	2,000	0,150	24,000	5.587,56
I.14 .10	12 .4.YS 5.01.B	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 80 * 3,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	80,000	3,500	0,500	140,000 140,000	3.456,60
I.14 .11	71 .2.VV 4.01.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 80 * 3,5 Euro 13,86 m2	1,000	80,000	3,500		280,000 280,000	3.880,80
I.14 .12	71 .2.VV 4.03	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 80 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 80 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	80,000			160,000	128,00
I.14 .13	11 .7.CP 1.01.A	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simboli per corsia ogni 30m</i> 2*2 * 80 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1,000	80,000	0,500	0,500	40,000 200,000	72,23
I.14 .14	16 .5.EQ 4.01.C	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Realizzazione recinzione - scavo</i> 1 * 80 * 0,5 * 0,5 Euro 19,63 m3	4,000	80,000	1,000	0,033	10,560 10,560	392,60
I.14 .15	Y 8 .1 .203.05.C	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC3-XC4-S4 <i>Realizzazione recinzione - preparazione terreno</i> 1 * 80 * 0,5 * 0,5 Euro 323,17 m3	1,000	80,000	0,500	0,500	20,000 20,000	6.463,40
							a riportare	200.071,90

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	200.071,90
I.14 .16	20 .1.EQ 4.04.N	RETE ELETROSALDATA In barre tipo B450C (ex Fe B 44 k) <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 80 * 1 * 21,05 Euro 0,90 kg	1,000	80,000	1,000	21,050	1.684,000 1.684,000	1.515,60
I.14 .17	30 .1.JH 2.02.D	MURATURE IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC4, XF1, XF2-S4 e spessore maggiore di 25 cm <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 80 * 0,3 * 0,5 Euro 431,27 m3	1,000	80,000	0,300	0,500	12,000 12,000	5.175,24
		RECINZIONE IN RETE DI FERRO ZINCATO Altezza 160 cm <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 80 Euro 48,03 m	1,000	80,000			80,000 80,000	3.842,40
		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						50.787,64
		TOTALE Tratto 9						75.175,59
NS.02		TOTALE Villa Vicentina (centro) - Borgo San Antonio - San Valentino						210.605,14
NS.02.T 1		San Valentino (centro) - Cimitero - San Lorenzo						
I. 1		Tratto 1						
I. 1 . 1	71 .2.VV 4.01.A	Tracciamento corsia ciclabile non riservata (in rotatoria)						
I. 1 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 1 * 65 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	65,000		0,500	32,500 32,500	20,80
I. 1 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 1*65 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	65,000	2,000	1,000	0,033	4,290 4,290	29,64
I. 1 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i>						
							a riportare	210.655,58

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	210.655,58
		1*65 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	65,000	1,000	1,000	0,033	2,145	14,67
		TOTALE Tracciamento corsia ciclabile non riservata (in rotatoria)						65,11
I. 2		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione limite 30 km/h sull'intera via						
I. 2 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 120 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	120,000		0,500	120,000	76,80
I. 2 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*120 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	240,000	2,000	1,000	0,033	15,840	109,45
I. 2 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*120 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	240,000	1,000	1,000	0,033	7,920	54,17
I. 2 . 4	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	433,16
I. 2 . 5	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000	27,36
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione limite 30 km/h sull'intera via						700,94
I. 3		Realizzazione intervento di moderazione della velocità in						
							a riportare	211.371,19

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	211.371,19
I.3.1	12.7.FQ4. 03	corrispondenza inizio/fine percorso pedonale e ciclabile (miglioramento sicurezza accesso percorso) PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\ m$ Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	
							3,720	290,27
I.3.2	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.3.3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.3.4	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.3.5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.3.6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.3.7	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
							a riportare	212.741,75

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	212.741,75
I. 3 . 8	50 .3.GQ 4.01.E	<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	593,40
		POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	510,36
I. 3 . 9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	880,80
		Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	408,00
I. 3 . 10	50.9.GZ4. 01.Z						4,000	
I. 3 . 11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,500		30,000	125,70
							30,000	
I. 3 . 12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,000	7,500		37,500	
			2,000	1,800	7,500	0,500	13,500	1.259,19
							51,000	
I. 3 . 13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 15,91 m2	1,000	5,000	7,500		37,500	
			2,000	1,800	7,500	0,500	13,500	
			2,000	2,000	7,500		30,000	
							81,000	1.288,71
I. 3 . 14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI,						
							a riportare	217.807,91

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	217.807,91
		STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	7,500	2,500	0,500	9,375	
			1,000	7,500	1,500	0,500	5,625	
							15,000	103,65
I. 3 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 3 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I. 3 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione intervento di moderazione della velocità in corrispondenza inizio/fine percorso pedonale e ciclabile (miglioramento sicurezza accesso percorso)						7.870,81
		TOTALE Tratto 1						8.636,86
NS.02.T 2		Tratto 2						
I. 4		Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati (all'ingresso di via A. Volta e via Bozzatta) - istituzione zona a lim. 30km/h						
I. 4 . 1		Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via A. Volta						
I. 4 . 1 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo						
							a riportare	219.242,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	219.242,00
		<i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 5,76 m	2,000	5,000			10,000	
							10,000	57,60
I.4.1 2	40.3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	2,000	5,000	1,500		15,000	
							15,000	362,10
I.4.1 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 59,64 m	2,000	5,000			10,000	
							10,000	596,40
I.4.1 4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600	
							21,600	44,28
I.4.1 5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000	
							15,000	654,60
I.4.1 6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	
							3,720	290,27
I.4.1 7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	221.247,25

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	221.247,25
I.4.1 8	50.1.IN6.0 1.B	2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3 TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.4.1 9	11.8.CP 1.02	2*2 * 5 Euro 33,20 m RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.4.1 10	11.8.CP 1.01.D	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.4.1 11	12.1.CP 1.02	2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.4.1 12	50.5.GH 1.01.B	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3 CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.4.1 13	50 .3.GQ 4.01.E	2*2 * 43 Euro 3,45 kg POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.4.1 14	50.4.GH1. 01.A	2*2 Euro 127,59 cad GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2	4,000			60,000	4,000 4,000	510,36
I.4.1 15	50.9.GZ4. 01.Z	2*2 * 60 Euro 3,67 kg Posizionamento in quota di telai e chiusini	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
							a riportare	224.312,10

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	224.312,10
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I.4.1 .16	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2*2*6 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	6,000		24,000	
							24,000	100,56
I.4.1 .17	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1*5,5*6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2*1,8*6*1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	6,000		33,000	
			2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	
							43,800	1.081,42
I.4.1 .18	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1*5,5*6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2*1,8*6*1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2*2*6 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	6,000		33,000	
			2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	
			2,000	2,000	6,000		24,000	
							67,800	1.078,70
I.4.1 .19	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1*6*(2,5+0,5)*0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1*6*1,5*0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,000	3,000	0,500	9,000	
			1,000	6,000	1,500	0,500	4,500	
							13,500	93,29
I.4.1 .20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.4.1 .21	Y8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	227.823,55

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	227.823,55
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					8,000	809,92
I.4.1 .22	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
I.4.1 .23	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 216,58 cad					2,000	433,16
I.4.1 .24	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1	4,000	1,000	1,000		4,000	
		Euro 6,84 m2					4,000	27,36
I.4.2		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via A. Volta						10.027,99
I.4.2 1	11.7.CP 1.01.A	Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via Bozzatta SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
		Euro 19,63 m3					7,200	141,34
I.4.2 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5	4,000	5,000			20,000	
		Euro 33,20 m					20,000	664,00
							a riportare	229.411,33

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	229.411,33
I.4.2 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.4.2 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.4.2 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.4.2 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.4.2 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.4.2 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.4.2 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.4.2 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i>						
							a riportare	232.742,84

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	232.742,84
		2 * 2 * 5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	5,000		20,000	
							20,000	83,80
I. 4 . 2 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	5,000		27,500	
			2,000	1,800	5,000	0,500	9,000	
							36,500	901,19
I. 4 . 2 .12	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 5 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	5,000		27,500	
			2,000	1,800	5,000	0,500	9,000	
			2,000	2,000	5,000		20,000	
							56,500	898,92
I. 4 . 2 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 5 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	5,000	3,000	0,500	7,500	
			1,000	5,000	1,500	0,500	3,750	
							11,250	77,74
I. 4 . 2 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 4 . 2 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i>	2,000				2,000	
			4,000				4,000	
							a riportare	235.453,97

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	235.453,97
I.4.2.16	71.1.MH 2.03.B	1*2 Euro 101,24 cad CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 8,000	809,92
I.4.2.17	71.1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
I.4.2.18	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000 4,000	433,16 27,36
		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato su via Bozzatta						7.630,42
I.5		TOTALE Realizzazione attraversamenti pedonali e ciclabili rialzati (all'ingresso di via A. Volta e via Bozzatta) - istituzione zona a lim. 30km/h						17.658,41
I.5.1		Rialzamento attraversamenti pedonali e ciclabili - Modifica segnaletica verticale percorso (rimozione segnali di fine percorso pedonale e ciclabile)						
I.5.1.1		Attraversamento 1						
I.5.1.1.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.5.1.2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm						
							a riportare	237.041,75

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	237.041,75
I.5.1 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.5.1 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.5.1 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.5.1 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.5.1 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.5.1 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.5.1 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.5.1 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3						
							a riportare	240.373,26

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	240.373,26
		cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	4,000		16,000	
							16,000	67,04
I.5.1 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	4,000		22,000	
			2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
							29,200	720,95
I.5.1 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	4,000		22,000	
			2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
			2,000	2,000	4,000		16,000	
							45,200	719,13
I.5.1 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 4 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 4 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	4,000	3,000	0,500	6,000	
			1,000	4,000	1,500	0,500	3,000	
							9,000	62,19
I.5.1 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.5.1 .15	Y8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i>	2,000				2,000	
							a riportare	242.692,05

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	242.692,05
		2*2 <i>Segnaletica dosso</i>	4,000				4,000	
		1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.5.1 16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento 1						6.777,56
I.5.2		Attraversamento 2						
I.5.2 1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.5.2 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.5.2 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.5.2 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.5.2 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.5.2 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
							a riportare	244.758,26

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	244.758,26
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I.5.2 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I.5.2 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	
							240,000	880,80
I.5.2 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I.5.2 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	4,000		16,000	
							16,000	67,04
I.5.2 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	4,000		22,000	
			2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
							29,200	720,95
I.5.2 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4 Euro 15,91 m2	1,000	5,500	4,000		22,000	
			2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
			2,000	2,000	4,000		16,000	
							45,200	719,13
I.5.2 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI,						
							a riportare	248.657,94

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	248.657,94
		STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 4 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 4 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	4,000	3,000	0,500	6,000	
			1,000	4,000	1,500	0,500	3,000	
							9,000	62,19
I.5.2 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.5.2 .15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			4,000				4,000	
			2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.5.2 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
I.5.3		TOTALE Attraversamento 2						6.777,56
I.5.3 1	11 .7.CP 1.01.A	Attraversamento 3 SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n.</i> <i>lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.5.3 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n.</i> <i>lati=2</i>						
							a riportare	250.596,87

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	250.596,87
		2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.5.3 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.5.3 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.5.3 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.5.3 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I.5.3 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I.5.3 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	
							240,000	880,80
I.5.3 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I.5.3 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq						
							a riportare	253.928,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	253.928,38
		<i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4	2,000	2,000	4,000		16,000	
		Euro 4,19 m2					16,000	67,04
I. 5 . 3 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4	1,000	5,500	4,000		22,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2	2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
		Euro 24,69 m2					29,200	720,95
I. 5 . 3 .12	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 4	1,000	5,500	4,000		22,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 4 * 1/2	2,000	1,800	4,000	0,500	7,200	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 4	2,000	2,000	4,000		16,000	
		Euro 15,91 m2					45,200	719,13
I. 5 . 3 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 4 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i>	1,000	4,000	3,000	0,500	6,000	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 4 * 1,5 * 0,5	1,000	4,000	1,500	0,500	3,000	
		Euro 6,91 m2					9,000	62,19
I. 5 . 3 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I. 5 . 3 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
							a riportare	256.247,17

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	256.247,17
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 8,000	809,92
I.5.3 .16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento 3						6.777,56
		TOTALE Rialzamento attraversamenti pedonali e ciclabili - Modifica segnaletica verticale percorso (rimozione segnali di fine percorso pedonale e ciclabile)						20.332,68
		TOTALE Tratto 2						37.991,09
NS.02.T 3		Tratto 3						
I.6		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia						
I.6.1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 130 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	130,000		0,500	130,000 130,000	83,20
I.6.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*130 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	260,000	2,000	1,000	0,033	17,160 17,160	118,58
I.6.3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*130 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	260,000	1,000	1,000	0,033	8,580 8,580	58,69
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia						260,47
I.7		Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						
							a riportare	257.493,56

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	257.493,56
I.7.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 260 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	260,000	0,700	0,300	54,600 54,600	1.071,80
I.7.2	11.8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 260 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	260,000	0,700	0,300	54,600 54,600	959,32
I.7.3	11.8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 260 * 0,7 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	260,000	0,700	0,100	18,200 18,200	783,51
I.7.4	50.1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 260 Euro 48,15 m	1,000	260,000			260,000 260,000	12.519,00
I.7.5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 260 * 0,7 * 0,25 Euro 41,53 m3	1,000	260,000	0,700	0,250	45,500 45,500	1.889,62
I.7.6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 260 * 0,7 * 0,1 Euro 63,34 m3	1,000	260,000	0,700	0,100	18,200 18,200	1.152,79
I.7.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 260 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	260,000		0,033	8,580 8,580	1.094,72
I.7.8	50 .3.GQ	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS					a riportare	276.964,32

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	276.964,32
	4.02.G	Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 260 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	260,000		0,033	8,580	
							8,580	614,16
I.7.9	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 260 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	260,000		43,000	368,940	
							368,940	1.272,84
I.7.10	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 260 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	260,000		60,000	514,800	
							514,800	1.889,32
I.7.11	50.9.GZ4. 01.Z	<i>Posizionamento in quota di telai e</i> <i>chiusini</i> <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 260 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	260,000		0,033	8,580	
							8,580	875,16
I.7.12	11.6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 260 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=0,5+3,5+0,5+1 m</i> Euro 6,66 m3	1,000	260,000	5,500	0,500	715,000	
							715,000	4.761,90
I.7.13	11.8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 260 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=0,5+3,5+0,5+1 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	260,000	5,500	0,500	715,000	
							715,000	12.562,55
I.7.14	10.3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno -</i> <i>riempimento</i> 1 * 260 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	260,000	5,000		1.300,000	
							1.300,000	5.434,00
I.7.15	11.8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno -</i> <i>riempimento</i> 1 * 260 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,2 <i>L=0,5+3,5+0,5+1 m</i> Euro 42,40 m3	1,000	260,000	5,500	0,200	286,000	
							286,000	12.126,40
I.7.16	12.1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO						
							a riportare	316.500,65

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	316.500,65
		<i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 260 * (0,5+3,5+0,5) * 0,3 L=0,5+3,5+0,5 m	1,000	260,000	4,500	0,300	351,000	
		<i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> 1 * 260 * 1 * 0,3/2 H= 0,30/2 m Euro 42,33 m3	1,000	260,000	1,000	0,150	39,000	
							390,000	16.508,70
I. 7 .17	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 260 Euro 59,64 m	2,000	260,000			520,000	
							520,000	31.012,80
I. 7 .18	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 260 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	260,000	0,200	1,440	74,880	
							74,880	153,50
I. 7 .19	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 260 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	260,000	0,200		52,000	
							52,000	2.269,28
I. 7 .20	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 260 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	260,000	1,000		260,000	
							260,000	1.089,40
I. 7 .21	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 260 * 3,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	260,000	3,500	0,500	455,000	
							455,000	11.233,95
I. 7 .22	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq						
							a riportare	378.768,28

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	378.768,28
		<i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 260 * 3,5	1,000	260,000	3,500		910,000	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 260 * 1	1,000	260,000	1,000		260,000	
		Euro 13,86 m2					1.170,000	16.216,20
I. 7 .23	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 260	2,000	260,000			520,000	
		<i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 260 * 0,5	1,000	260,000		0,500	130,000	
		Euro 0,64 m					650,000	416,00
I. 7 .24	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simboli per corsia ogni 30m</i> 2*2 * 260 * 1 * 1/30	4,000	260,000	1,000	0,033	34,320	
		Euro 6,84 m2					34,320	234,75
I. 7 .25	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale inizio percorso</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 216,58 cad					2,000	433,16
		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						138.574,83
NS.02.T 4		TOTALE Tratto 3						138.835,30
I. 8		Tratto 4 Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (con illuminazione ed eventuale impianto semaforizzato)						
I. 8 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 5,5 * 2,5 * 0,5	1,000	5,500	2,500	0,500	6,875	
		Euro 6,91 m2					6,875	47,51
I. 8 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	396.115,90

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	396.115,90
I. 8 . 3	Y 8 . 1 .711.05.B	<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	433,16
I. 8 . 4		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	202,48
I. 8 . 5		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000	8.000,00
I. 8 . 5		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 25.000,00 cad	1,000				1,000	25.000,00
I. 9		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (con illuminazione ed eventuale impianto semaforizzato)						33.683,15
I. 9 . 1	12.7.FQ4. 03	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\ m$ Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
I. 9 . 2	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	141,34
							a riportare	430.041,81

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	430.041,81
I.9.3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.9.4	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.9.5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.9.6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.9.7	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.9.8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.9.9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.9.10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini					a riportare	433.106,66

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	433.106,66
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	
							4,000	408,00
I. 9 .11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	6,500		26,000	
							26,000	108,94
I. 9 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,000	6,500		32,500	
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
							44,200	1.091,30
I. 9 .13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 15,91 m2	1,000	5,000	6,500		32,500	
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
			2,000	2,000	6,500		26,000	
							70,200	1.116,88
I. 9 .14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125	
			1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
							13,000	89,83
I. 9 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 9 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	436.671,09

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	436.671,09
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I.9.17	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						7.500,51
NS.02.T 5		TOTALE Tratto 4						41.183,66
I.10		Tratto 5						
		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia						
I.10.1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 370 * 0,5	2,000	370,000		0,500	370,000	
		Euro 0,64 m					370,000	236,80
I.10.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*370 * 2 * 1 * 1/30	740,000	2,000	1,000	0,033	48,840	
		Euro 6,91 m2					48,840	337,48
I.10.3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*370 * 1 * 1 * 1/30	740,000	1,000	1,000	0,033	24,420	
		Euro 6,84 m2					24,420	167,03
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia						741,31
I.11		Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati, a nord e a sud di via Rigonat						
I.11.1		Attraversamento pedonale rialzato a nord di via Rigonat						
							a riportare	437.993,36

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	437.993,36
I.11 . 1 . 1	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	
							3,720	290,27
I.11 . 1 . 2	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.11 . 1 . 3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.11 . 1 . 4	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.11 . 1 . 5	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.11 . 1 . 6	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.11 . 1 . 7	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	439.363,92

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	439.363,92
I.11 . 1 .8	50 .3.GQ 4.01.E	2*2 * 43 Euro 3,45 kg POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.11 . 1 .9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	4,000 4,000	510,36
I.11 . 1 .10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.11 . 1 .11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	6,500		26,000 26,000	108,94
I.11 . 1 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	6,500 6,500	0,500	32,500 11,700 44,200	1.091,30
I.11 . 1 .13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 2,000	6,500 6,500 6,500	0,500	32,500 11,700 26,000 70,200	1.116,88
I.11 . 1 .14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE						
							a riportare	444.073,60

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	444.073,60
		<i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5	1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
		Euro 6,91 m2					13,000	89,83
I.11 . 1 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I.11 . 1 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I.11 . 1 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
I.11 . 2		TOTALE Attraversamento pedonale rialzato a nord di via Rigonat						7.500,51
I.11 . 2 .1	12.7.FQ4. 03	Attraversamento pedonale rialzato a sud di via Rigonat PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	
							3,720	290,27
I.11 . 2 .2	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	445.784,14

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	445.784,14
		2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.11 . 2 . 3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.11 . 2 . 4	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.11 . 2 . 5	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.11 . 2 . 6	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.11 . 2 . 7	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I.11 . 2 . 8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I.11 . 2 . 9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	
							240,000	880,80
I.11 . 2 . 10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini						
							a riportare	448.848,99

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	448.848,99
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
		2*2	4,000				4,000	
		Euro 102,00 cad					4,000	408,00
I.11 . 2 .11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5	2,000	2,000	6,500		26,000	
		Euro 4,19 m2					26,000	108,94
I.11 . 2 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5	1,000	5,000	6,500		32,500	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2	2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
		Euro 24,69 m2					44,200	1.091,30
I.11 . 2 .13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5	1,000	5,000	6,500		32,500	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2	2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5	2,000	2,000	6,500		26,000	
		Euro 15,91 m2					70,200	1.116,88
I.11 . 2 .14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5	1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
		Euro 6,91 m2					13,000	89,83
I.11 . 2 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I.11 . 2 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	452.413,42

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	452.413,42
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I.11 . 2 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento pedonale rialzato a sud di via Rigonat						7.500,51
		TOTALE Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati, a nord e a sud di via Rigonat						15.001,02
I.12		Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato)						
I.12 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * 2,5 * 0,5	1,000	7,000	2,500	0,500	8,750	
		Euro 6,91 m2					8,750	60,46
I.12 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 216,58 cad					2,000	433,16
I.12 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					2,000	202,48
I.12 . 4		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1	1,000				1,000	
		Euro 8.000,00 cad					1,000	8.000,00
							a riportare	453.690,48

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	453.690,48
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato)						8.696,10
NS.02.T 6		TOTALE Tratto 5						24.438,43
I.13		Tratto 6						
		Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile in sede propria						
I.13 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 75 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	75,000	0,700	0,300	15,750 15,750	309,17
I.13 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 75 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	75,000	0,700	0,300	15,750 15,750	276,73
I.13 . 3	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 75 * 0,7 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	75,000	0,700	0,100	5,250 5,250	226,01
I.13 . 4	50 .1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 75 Euro 48,15 m	1,000	75,000			75,000 75,000	3.611,25
I.13 . 5	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 75 * 0,7 * 0,25 Euro 41,53 m3	1,000	75,000	0,700	0,250	13,125 13,125	545,08
I.13 . 6	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i>						
							a riportare	466.658,72

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	466.658,72
I.13 . 7	50 .3.GQ 4.01.E	1 * 75 * 0,7 * 0,1 Euro 63,34 m3 POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 75 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	75,000	0,700	0,100	5,250 5,250	332,54
I.13 . 8	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 75 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	75,000		0,033	2,475 2,475	315,79
I.13 . 9	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 75 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	75,000		43,000	106,425 106,425	367,17
I.13 .10	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 75 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	75,000		60,000	148,500 148,500	545,00
I.13 .11	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 75 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	75,000		0,033	2,475 2,475	252,45
I.13 .12	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 75 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=0,5+3,5+0,5+1 m</i> Euro 6,66 m3	1,000	75,000	5,500	0,500	206,250 206,250	1.373,63
I.13 .13	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 75 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=0,5+3,5+0,5+1 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	75,000	5,500	0,500	206,250 206,250	3.623,81
I.13 .14	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² <i>Preparazione terreno -</i> <i>riempimento</i> 1 * 75 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	75,000	5,000		375,000 375,000	1.567,50
							a riportare	473.646,27

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	473.646,27
I.13 .15	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 75 * (0,5+3,5+0,5+1) * 0,2$ $L=0,5+3,5+0,5+1 m$ Euro 42,40 m3	1,000	75,000	5,500	0,200	82,500	3.498,00
I.13 .16	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> $1 * 75 * (0,5+3,5+0,5) * 0,3$ $L=0,5+3,5+0,5 m$ <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> $1 * 75 * 1 * 0,3/2$ $H= 0,30/2 m$ Euro 42,33 m3	1,000	75,000	4,500	0,300	101,250	4.762,13
			1,000	75,000	1,000	0,150	11,250	
I.13 .17	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> $2 * 75$ Euro 59,64 m	2,000	75,000			150,000	8.946,00
I.13 .18	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> $1 * 75 * 0,2 * 1,44$ Euro 2,05 kg	1,000	75,000	0,200	1,440	21,600	44,28
I.13 .19	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> $1 * 75 * 0,2$ Euro 43,64 m2	1,000	75,000	0,200		15,000	654,60
I.13 .20	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> $1 * 75 * 1$ Euro 4,19 m2	1,000	75,000	1,000		75,000	314,25
I.13 .21	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO					a riportare	493.433,03

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	493.433,03
I.13 .22	12 .4.YS 5.01.B	SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 75 * 3,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	75,000	3,500	0,500	131,250 131,250	3.240,56
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 75 * 3,5 <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 75 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	75,000	3,500		262,500 75,000 337,500	4.677,75
I.13 .23	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 75 <i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 75 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	75,000			150,000 37,500 187,500	120,00
I.13 .24	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simboli per corsia ogni 30m</i> 2*2 * 75 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	4,000	75,000	1,000	0,033	9,900 9,900	67,72
I.13 .25	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale inizio percorso</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.14		TOTALE Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile in sede propria						40.281,74
I.14 .1	71 .2.VV 4.02	Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato) VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i>						
							a riportare	501.972,22

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	501.972,22
I.14 . 2	71 .1.MH 2.01.B	1 * 6,5 * 2,5 * 0,5 Euro 6,91 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125 8,125	56,14
I.14 . 3	Y 8.1 .711.05.B	2 Euro 216,58 cad CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2	2,000				2,000 2,000	433,16
I.14 . 4		2 Euro 101,24 cad SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1	2,000				2,000 2,000	202,48
		1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
I.15		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale moderato (illuminato)						8.691,78
I.15		Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						
I.15 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 115 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	115,000	0,700	0,300	24,150 24,150	474,06
I.15 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 115 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	115,000	0,700	0,300	24,150 24,150	424,32
I.15 . 3	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 115 * 0,7 * 0,1	1,000	115,000	0,700	0,100	8,050	
							a riportare	511.562,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	511.562,38
I.15 . 4	50 .1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 115 Euro 43,05 m3	1,000	115,000			8,050	346,55
I.15 . 5	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 115 * 0,7 * 0,25 Euro 48,15 m	1,000	115,000	0,700	0,250	115,000 20,125	5.537,25
I.15 . 6	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 115 * 0,7 * 0,1 Euro 41,53 m3	1,000	115,000	0,700	0,100	20,125	835,79
I.15 . 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 115 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	115,000		0,033	8,050 8,050	509,89
I.15 . 8	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 115 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	115,000		0,033	3,795 3,795	484,20
I.15 . 9	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 115 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	115,000		43,000	163,185 163,185	271,65
I.15 .10	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 115 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	115,000		60,000	227,700 227,700	562,99
I.15 .11	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 115 * 1/30	1,000	115,000		0,033	3,795	835,66
							a riportare	520.946,36

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	557.782,42
I.15 .19	40 .3.EQ 4.01.B	FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 115 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	115,000	0,200	1,440	33,120 33,120	67,90
I.15 .20	12 .8.BS 1.03.C	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucciolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 115 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	115,000	0,200		23,000 23,000	1.003,72
I.15 .21	12.3.YS5. 04.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 115 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	115,000	1,000		115,000 115,000	481,85
I.15 .22	12.4.YS 5.01.B	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 115 * 3,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	115,000	3,500	0,500	201,250 201,250	4.968,86
I.15 .23	71 .2.VV 4.01.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 115 * 3,5 <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 115 * 1 Euro 13,86 m2	1,000 1,000	115,000 115,000	3,500 1,000		402,500 115,000 517,500	7.172,55
I.15 .23	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 115 <i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 115 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000 1,000	115,000 115,000		0,500	230,000 57,500 287,500	184,00
I.15 .24	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simboli per corsia ogni 30m</i>						
							a riportare	571.661,30

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	571.661,30
I.15 .25	71 .1.MH 2.01.B	2*2 * 115 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale inizio percorso</i> 2 Euro 216,58 cad	4,000	115,000	1,000	0,033	15,180 15,180	103,83
			2,000				2,000 2,000	433,16
		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						61.534,29
		TOTALE Tratto 6						110.507,81
NS.03		TOTALE San Valentino (centro) - Cimitero - San Lorenzo						361.593,15
NS.03.T 1		Papariano - San Valentino						
I. 2		Tratto 1						
		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato (a nord dell'innesto della futura connessione con S.S.14)						
I. 2 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I. 2 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I. 2 . 3	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I. 2 . 4	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO						
							a riportare	573.053,06

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	573.053,06
I.2.5	12.1.CP 1.02	Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	149,51
							3,600	
I.2.6	50.5.GH 1.01.B	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	76,01
							1,200	
I.2.7	50.3.GQ 4.01.E	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	593,40
							172,000	
I.2.8	50.4.GH1. 01.A	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	510,36
							4,000	
I.2.9	50.9.GZ4. 01.Z	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000	880,80
							240,000	
I.2.10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000	408,00
							4,000	
I.2.11	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq Per riparazione manto stradale 2 * 2 * 5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	5,000		20,000	83,80
							20,000	
I.2.11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm Realizzazione rialzato 1 * 5,5 * 5 Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 5 * 1/2	1,000	5,500	5,000		27,500	
			2,000	1,800	5,000	0,500	9,000	
							a riportare	575.754,94

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	575.754,94
I. 2 .12	12 .4.YS 5.01.C	Euro 24,69 m2 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 5	1,000	5,500	5,000		36,500	901,19
		Euro 15,91 m2	2,000	1,800	5,000	0,500	27,500	
			2,000	2,000	5,000		9,000	
							20,000	
I. 2 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 5 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 5 * 1,5 * 0,5	1,000	5,000	3,000	0,500	56,500	898,92
		Euro 6,91 m2	1,000	5,000	1,500	0,500	7,500	
							3,750	
I. 2 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				11,250	77,74
		Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
							2,000	
I. 2 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				4,000	749,48
		Euro 101,24 cad	4,000				2,000	
			2,000				2,000	
							8,000	809,92
I. 2 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato (a nord dell'innesto della futura connessione con S.S.14)						7.169,90
							a riportare	579.368,19

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
I. 3		Tracciamento attraversamento pedonale e ciclabile (a est della futura rotatoria sulla connessione con S.S.14)					riporto	579.368,19
I. 3 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * (2,5+0,5) * 1/2 L=2,5+0,5 m Euro 6,91 m2	1,000	6,500	3,000	0,500	9,750	67,37
I. 3 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	433,16
I. 3 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> (2+2) <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> (1+1) Euro 101,24 cad	4,000				4,000	607,44
		TOTALE Tracciamento attraversamento pedonale e ciclabile (a est della futura rotatoria sulla connessione con S.S.14)						1.107,97
NS.03.T 3		TOTALE Tratto 1						8.277,87
I. 5		Realizzazione tratti pista ciclabile su marciapiede (previo esproprio - costo non incluso)						
I. 5 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) * 0,5 L=0,5+2,5 m Euro 19,63 m3	1,000	100,000	3,000	0,500	150,000	2.944,50
I. 5 . 2	11 .8.CP 1.12	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL					150,000	
							a riportare	583.420,66

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	583.420,66
I. 5 . 3	10 .3.TN 6.10.A	CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) * 0,5 L=0,5+2,5 m Euro 44,99 m3	1,000	100,000	3,000	0,500	150,000	6.748,50
							150,000	
I. 5 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 100 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	100,000	5,000		500,000	2.090,00
							500,000	
I. 5 . 4	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) * 0,2 L=0,5+2,5 m Euro 42,40 m3	1,000	100,000	3,000	0,200	60,000	2.544,00
							60,000	
I. 5 . 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) * 0,3 L=0,5+2,5 m Euro 42,33 m3	1,000	100,000	3,000	0,300	90,000	3.809,70
							90,000	
I. 5 . 6	40 .3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) L=0,5+2,5 m Euro 31,52 m2	1,000	100,000	3,000		300,000	9.456,00
							300,000	
I. 5 . 7	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 100 Euro 59,64 m	1,000	100,000			100,000	5.964,00
							100,000	
I. 5 . 8	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i>						
							a riportare	614.032,86

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	614.032,86
I. 5 . 9	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 100 * (0,5+2,5) <i>L=0,5+2,5 m</i> Euro 2,05 kg	1,000	100,000	3,000	1,440	432,000	885,60
I. 5 . 10	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 100 <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 100 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	100,000			200,000	13.092,00
I. 5 . 11	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 100 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1,000	100,000		0,500	50,000	160,00
			2,000	100,000	1,000	0,033	6,600	45,14
I. 6		TOTALE Realizzazione tratti pista ciclabile su marciapiede (previo esproprio - costo non incluso)						47.739,44
I. 6 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) * 0,5 <i>L=0,5+2,5 m</i> Euro 19,63 m3	1,000	213,000	3,000	0,500	319,500	6.271,79
I. 6 . 2	11 .8.CP 1.12	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO					319,500	
							a riportare	634.487,39

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	634.487,39
		<i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) * 0,5 L=0,5+2,5 m Euro 44,99 m3	1,000	213,000	3,000	0,500	319,500	
I. 6 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * (25+28+160) * 5 Euro 4,18 m2	1,000	213,000	5,000		319,500	14.374,31
							1.065,000	
							1.065,000	4.451,70
I. 6 . 4	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) * 0,2 L=0,5+2,5 m Euro 42,40 m3	1,000	213,000	3,000	0,200	127,800	
							127,800	5.418,72
I. 6 . 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) * 0,3 L=0,5+2,5 m Euro 42,33 m3	1,000	213,000	3,000	0,300	191,700	
							191,700	8.114,66
I. 6 . 6	40 .3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) L=0,5+2,5 m Euro 31,52 m2	1,000	213,000	3,000		639,000	
							639,000	20.141,28
I. 6 . 7	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * (25+28+160) Euro 59,64 m	1,000	213,000			213,000	
							213,000	12.703,32
I. 6 . 8	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) * 1,44 L=0,5+2,5 m	1,000	213,000	3,000	1,440	920,160	
							a riportare	699.691,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	699.691,38
I.6.9	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * (25+28+160) * (0,5+2,5) L=0,5+2,5 m	1,000	213,000	3,000		920,160	1.886,33
		Euro 2,05 kg						
		Euro 43,64 m2					639,000	
I.6.10	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * (25+28+160) <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * (25+28+160) * 0,5	2,000	213,000			426,000	
		Euro 0,64 m	1,000	213,000		0,500	106,500	
							532,500	340,80
I.6.11	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * (25+28+160) * 1 * 1/30	2,000	213,000	1,000	0,033	14,058	
		Euro 6,84 m2					14,058	96,16
I.6.12	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 216,58 cad					2,000	433,16
I.6.13	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					2,000	202,48
I.7		TOTALE Realizzazione tratti pista ciclabile su marciapiede (necessario esproprio, demolizione e rifacimento recinzioni - costo non incluso)						102.320,67
7.1		Realizzazione zona a traffico moderato						
7.1		Moderazione del traffico: attraversamenti pedonali rialzati						
7.1		Attraversamento 1						
1							a riportare	730.536,27

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	730.536,27
7.1 1.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
7.1 1.2	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
7.1 1.3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
7.1 1.4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
7.1 1.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
7.1 1.6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
7.1 1.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
							a riportare	732.209,96

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	732.209,96
7.1 1.8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
7.1 1.9	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per rampe rialzato</i> 2 * 1,8 * 6 <i>Pre-rampe</i> 2 * 1 * 6 Euro 4,19 m2	2,000 2,000	1,800 1,000	6,000 6,000		21,600 12,000 33,600	140,78
7.1 1.10	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	6,000 6,000	0,500	30,000 10,800 40,800	1.007,35
7.1 1.11	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 1 * 6 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 1,000	6,000 6,000 6,000	0,500	30,000 10,800 12,000 52,800	840,05
7.1 1.12	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
7.1 1.13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i>	1,000	6,000	2,500	0,500	7,500	
							a riportare	735.879,57

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	735.879,57
7.1 1.14	71 .1.MH 4.01.C	1 * 6 * 1,8 * 0,5 Euro 6,91 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	1,000 2,000 2,000	6,000	1,800	0,500	5,400 12,900 2,000 2,000 4,000	89,14 749,48
7.1 1.15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	404,96
7.1 1.16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
7.1 2		TOTALE Attraversamento 1 Attraversamento 2						6.762,88
7.1 2.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
7.1 2.2	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
7.1 2.3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	737.489,92

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	737.489,92
7.1 2.4	11.8.CP 1.01.D	2*2 * 5 Euro 33,20 m RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
7.1 2.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
7.1 2.6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
7.1 2.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
7.1 2.8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
7.1 2.9	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per rampe rialzato</i> 2 * 1,8 * 6 <i>Pre-rampe</i> 2 * 1 * 6 Euro 4,19 m2	2,000	1,800	6,000		21,600 12,000 33,600	140,78
7.1 2.10	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6	1,000	5,000	6,000		30,000	
							a riportare	740.504,78

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	740.504,78
7.1 2.11	12.4.YS 5.01.C	Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 6 * 1/2 Euro 24,69 m2	2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	1.007,35
							40,800	
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq Realizzazione rialzato 1 * 5 * 6	1,000	5,000	6,000		30,000	840,05
		Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 6 * 1/2	2,000	1,800	6,000	0,500	10,800	
		Riparazione manto stradale 2 * 1 * 6 Euro 15,91 m2	2,000	1,000	6,000		12,000	
							52,800	
7.1 2.12	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2) 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
							3,720	
7.1 2.13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE Segnaletica attraversamento 1 * 6 * 2,5 * 0,5 Segnaletica sulle rampe 1 * 6 * 1,8 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,000	2,500	0,500	7,500	89,14
			1,000	6,000	1,800	0,500	5,400	
							12,900	
7.1 2.14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande Segnaletica attraversamento pedonale 1*2 Segnaletica limite 30 km/h 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	749,48
			2,000				2,000	
							4,000	
7.1 2.15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale Segnaletica attraversamento pedonale 1*2 Segnaletica dosso 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	404,96
			2,000				2,000	
							4,000	
7.1 2.16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale						
							a riportare	743.886,03

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	743.886,03
		<i>Segnaletica integrativa a 30m 1*2</i>	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento 2						6.762,88
		TOTALE Moderazione del traffico: attraversamenti pedonali rialzati						13.525,76
7.2		Tracciamento corsie ciclabili non riservate						
7.2	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua 2 * 150 * 0,5</i>	2,000	150,000		0,500	150,000	
		Euro 0,64 m					150,000	96,00
7.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile 2*150 * 2 * 1 * 1/30</i>	300,000	2,000	1,000	0,033	19,800	
		Euro 6,91 m2					19,800	136,82
7.2	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m 2*150 * 1 * 1 * 1/30</i>	300,000	1,000	1,000	0,033	9,900	
		Euro 6,84 m2					9,900	67,72
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate						300,54
		TOTALE Realizzazione zona a traffico moderato						13.826,30
		TOTALE Tratto 3						163.886,41
NS.03.T 4		Tratto 4						
I.8		Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo naturale (necessario esproprio - costo non incluso)						
I.8.1	11.6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno 1 * 270 * 3,5 * 0,15</i>	1,000	270,000	3,500	0,150	141,750	
		Euro 6,66 m3					141,750	944,06
I.8.2	11.8.CP 1.01.C	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 85% della densità massima						
							a riportare	745.306,63

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	745.306,63
		AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 270 * 3,5 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	270,000	3,500	0,300	283,500 283,500	11.895,66
I.8.3	11.8.CP 1.08.B	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Realizzazione fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 270 * 3,5 * 0,1 Euro 11,60 mc	1,000	270,000	3,500	0,100	94,500 94,500	1.096,20
I.8.4	12.7.CP 1.01	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 270 * 0,5 Euro 11,07 m2	2,000	270,000	0,500		270,000 270,000	2.988,90
I.8.5	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
I.8.6	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 101,24 cad	1,000				1,000 1,000	101,24
		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo naturale (necessario esproprio - costo non incluso)						17.242,64
I.9		Realizzazione ponte / passerella pedonale e ciclabile						
I.9.1		Ponte/Passerella ciclopedonale <i>Ipotesi passerella ciclopedonale</i> 1 Euro 65.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	65.000,00
		TOTALE Realizzazione ponte / passerella pedonale e ciclabile						65.000,00
I.10		Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo naturale (necessario esproprio - costo non incluso)						
I.10.1	11.6.CP 1.04	SCOTICO						
							a riportare	826.605,21

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	826.605,21
I.10 . 2	11 .8.CP 1.01.C	<i>Preparazione terreno</i> 1 * 90 * 3,5 * 0,15 Euro 6,66 m3	1,000	90,000	3,500	0,150	47,250 47,250	314,69
I.10 . 3	11 .8.CP 1.08.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 90 * 3,5 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	90,000	3,500	0,300	94,500 94,500	3.965,22
I.10 . 4	12 .7.CP 1.01	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Realizzazione fondo percorso pedonale e ciclabile</i> 1 * 90 * 3,5 * 0,1 Euro 11,60 mc	1,000	90,000	3,500	0,100	31,500 31,500	365,40
I.10 . 5	71 .1.MH 2.01.B	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 90 * 0,5 Euro 11,07 m2	2,000	90,000	0,500		90,000 90,000	996,30
I.10 . 6	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 101,24 cad	1,000				1,000 1,000	101,24
		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile con fondo naturale (necessario esproprio - costo non incluso)						5.959,43
NS.03.T 5		TOTALE Tratto 4						88.202,07
I.11		Tratto 5						
I.11 . 1	11 .6.CP 1.04	Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria SCOTICO						
							a riportare	832.564,64

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	832.564,64
I.11 . 2	11 .8.CP 1.11.A	<p><i>Preparazione terreno - scavo</i> $1 * 145 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$ Euro 6,66 m3</p>	1,000	145,000	6,500	0,500	471,250	3.138,53
		ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO					471,250	
I.11 . 3	10 .3.TN 6.10.A	<p><i>Preparazione terreno - scavo</i> $1 * 145 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$ Euro 17,57 m3</p>	1,000	145,000	6,500	0,500	471,250	8.279,86
		GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ²					471,250	
I.11 . 4	11 .8.CP 1.01.B	<p><i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 145 * 7$ Euro 4,18 m2</p>	1,000	145,000	7,000		1.015,000	4.242,70
		RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO					1.015,000	
I.11 . 5	12 .1.CP 1.01.B	<p><i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 145 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$ Euro 42,40 m3</p>	1,000	145,000	6,500	0,500	471,250	19.981,00
		FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO					471,250	
I.11 . 6	12 .3.YS5. 04.A	<p><i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> $1 * 145 * (0,5+3,5+0,5) * 0,3$ $L=0,5+3,5+0,5 m$</p> <p><i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> $1 * 145 * (1+1) * 0,3/2$ $L=1+1 m; H=0,30/2 m$ Euro 42,33 m3</p>	1,000	145,000	4,500	0,300	195,750	10.127,45
		STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm					43,500	
I.11 . 7	12 .4.YS 5.01.B	<p><i>Realizzazione pista</i> $1 * 145 * 3,5 * 4/8$ Euro 24,69 m2</p>	1,000	145,000	3,500	0,500	253,750	6.265,09
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq					253,750	
							a riportare	884.599,27

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	884.599,27
I.11 . 8	71 .2.VV 4.01.A	1 * 145 * 3,5 Euro 13,86 m2 VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 145 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i>	1,000	145,000	3,500		507,500 507,500	7.033,95
		2 * 145 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i>	2,000	145,000			290,000	
		1 * 145 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	145,000		0,500	72,500 362,500	232,00
I.11 . 9	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simboli per corsia ogni 30m</i> 2*2 * 145 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	4,000	145,000	1,000	0,033	19,140 19,140	130,92
I.11 .10	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.11 .11	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
I.12		TOTALE Realizzazione percorso pedonale e ciclabile in sede propria						60.067,14
I.12 . 1		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia; realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato per immissione percorso riservato verso polo scolastico						
I.12 . 1 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 130 * 0,5	2,000	130,000		0,500	130,000	
							a riportare	892.631,78

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	892.631,78
		Euro 0,64 m					130,000	83,20
I.12.1 .2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile 2*130 * 2 * 1 * 1/30</i>	260,000	2,000	1,000	0,033	17,160	118,58
		Euro 6,91 m2					17,160	
I.12.1 .3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m 2*130 * 1 * 1 * 1/30</i>	260,000	1,000	1,000	0,033	8,580	58,69
		Euro 6,84 m2					8,580	
I.12.2		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia						260,47
I.12.2		Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I.12.2 .1	40.1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati 2 * 5</i>	2,000	5,000			10,000	57,60
		Euro 5,76 m					10,000	
I.12.2 .2	40.3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati 2 * 5 * 1,5</i>	2,000	5,000	1,500		15,000	362,10
		Euro 24,14 m2					15,000	
I.12.2 .3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati 2 * 5</i>	2,000	5,000			10,000	596,40
		Euro 59,64 m					10,000	
I.12.2 .4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati 2 * 5 * 1,5 * 1,44</i>	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600	44,28
		Euro 2,05 kg					21,600	
I.12.2 .5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI						
							a riportare	893.952,63

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	893.952,63
I.12.2 .6	12.7.FQ4. 03	CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	654,60
I.12.2 .6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
I.12.2 .7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.12.2 .8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.12.2 .9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.12.2 .10	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.12.2 .11	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							a riportare	895.901,78

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	895.901,78
		Euro 63,34 m3					1,200	76,01
I.12.2 .12	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000	
		Euro 127,59 cad					4,000	510,36
I.12.2 .13	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43	4,000			43,000	172,000	
		Euro 3,45 kg					172,000	593,40
I.12.2 .14	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000	
		Euro 102,00 cad					4,000	408,00
I.12.2 .15	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8,5	2,000	2,000	8,500		34,000	
		Euro 4,19 m2					34,000	142,46
I.12.2 .16	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8,5 * 1/2	1,000	5,500	8,500		46,750	
		Euro 24,69 m2	2,000	1,800	8,500	0,500	15,300	
							62,050	1.532,01
I.12.2 .17	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8,5	1,000	5,500	8,500		46,750	
		Euro 15,91 m2	2,000	1,800	8,500	0,500	15,300	
			2,000	2,000	8,500		34,000	
							96,050	1.528,16
I.12.2 .18	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE						
							a riportare	900.692,18

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	900.692,18
		<i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 8,5 * (2,5+0,5) * 0,5 L=2,5+0,5m	1,000	8,500	3,000	0,500	12,750	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 8,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	8,500	1,500	0,500	6,375	
							19,125	132,15
I.12 . 2 .19	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.12 . 2 .20	Y 8 . 1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.12 . 2 .21	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						9.667,48
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia; realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato per immissione percorso riservato verso polo scolastico						9.927,95
		TOTALE Tratto 5						69.995,09
NS.03.T 6		Tratto 6						
I.13		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrami i sensi di marcia						
I.13 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm						
							a riportare	902.559,73

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	902.559,73
I.13 . 2	71 .2.VV 4.02	<i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 200 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	200,000		0,500	200,000 200,000	128,00
I.13 . 3	71 .2.VV 4.03	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*200 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	400,000	2,000	1,000	0,033	26,400 26,400	182,42
I.14		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrami i sensi di marcia						400,71
I.14 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	Rialzamento intersezione tra via A. Gramsci e via A. Volta						
I.14 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi: via Volta lato ovest</i> 1 * 6 <i>Demolizione rampe marciapiedi: via Volta lato est</i> 1 * 6 <i>Demolizione rampe marciapiedi: via Gramsci lato nord</i> 1 * 6 Euro 5,76 m	1,000 1,000 1,000	6,000 6,000 6,000			6,000 6,000 6,000 18,000	103,68
I.14 . 3	40 .3.BQ 4.01.B	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi: via Volta lato ovest</i> 1 * 6 * 2 <i>Demolizione rampe marciapiedi: via Gramsci lato nord</i> 1 * 6 * 5 Euro 24,14 m2	1,000 1,000	6,000 6,000	2,000 5,000		12,000 30,000 42,000	1.013,88
		<i>Demolizione rampe marciapiedi: via Volta lato est</i> 1 * 6 * 2 Euro 17,76 m2	1,000	6,000	2,000		12,000 12,000	213,12
							a riportare	904.078,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	904.078,00
I.14 . 4	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato ovest</i> 1 * 6 <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato est</i> 1 * 6 <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Gramsci lato nord</i> 1 * 6 Euro 59,64 m	1,000	6,000			6,000	
			1,000	6,000			6,000	
			1,000	6,000			6,000	
							18,000	1.073,52
I.14 . 5	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato ovest</i> 1 * 6 * 2 * 1,44 <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato est</i> 1 * 6 * 2 * 1,44 <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Gramsci lato nord</i> 1 * 6 * 5 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	6,000	2,000	1,440	17,280	
			1,000	6,000	2,000	1,440	17,280	
			1,000	6,000	5,000	1,440	43,200	
							77,760	159,41
I.14 . 6	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato ovest</i> 1 * 6 * 2 <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Gramsci lato nord</i> 1 * 6 * 5 Euro 43,64 m2	1,000	6,000	2,000		12,000	
			1,000	6,000	5,000		30,000	
							42,000	1.832,88
I.14 . 7	40 .3.SE 1.01.C	MARCIAPIEDI IN CUBETTI DI PORFIDO Dimensione cubetti 8-10 cm <i>Demolizione rampe marciapiedi:</i> <i>via Volta lato est</i> 1 * 6 * 2 Euro 102,40 m2	1,000	6,000	2,000		12,000	
							12,000	1.228,80
I.14 . 8	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattiloplantare</i> (n.parti=2, n.lati=2)						
							a riportare	908.585,73

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	908.585,73
I.14 .9	11 .7.CP 1.01.A	2*2 * (3,5+0,6) * 0,6 <i>L=3,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2 SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	4,000	4,100	0,600		9,840	
		3*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	6,000	5,000	0,600	0,600	10,800	767,82
I.14 .10	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	6,000	5,000			30,000	
		3*2 * 5 Euro 33,20 m					30,000	212,00
I.14 .11	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	6,000	5,000	0,600	0,100	1,800	
		3*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3					1,800	74,14
I.14 .12	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	6,000	5,000	0,600	0,300	5,400	
		3*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3					5,400	224,26
I.14 .13	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	6,000	5,000	0,600	0,100	1,800	
		3*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3					1,800	114,01
I.14 .15	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>	6,000			43,000	258,000	
		3*2 * 43 Euro 3,45 kg					258,000	890,10
I.14 .14	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i>						
							a riportare	911.864,06

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	911.864,06
		3*2 Euro 127,59 cad	6,000				6,000	
I.14 .24	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=3</i> 3*2 * 60 Euro 3,67 kg	6,000			60,000	360,000	765,54
							360,000	1.321,20
I.14 .16	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n.parti=2, n.lati=3</i> 3*2 Euro 102,00 cad	6,000				6,000	
							6,000	612,00
I.14 .17	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 3 * 2 * 9 Euro 4,19 m2	3,000	2,000	9,000		54,000	
							54,000	226,26
I.14 .18	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione intersezione rialzata</i> 1 * 9 * 9 <i>Realizzazione 3 lati intersezione</i> 3 * 8,5 * 9 <i>Realizzazione 3 rampe di raccordo con fondo stradale</i> 3 * 1,8 * 9 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	9,000	9,000		81,000	
			3,000	8,500	9,000		229,500	
			3,000	1,800	9,000	0,500	24,300	
							334,800	8.266,21
I.14 .19	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione intersezione rialzata</i> 1 * 9 * 9 <i>Realizzazione 3 lati intersezione</i> 3 * 8,5 * 9 <i>Realizzazione 3 rampe di raccordo con fondo stradale</i> 3 * 1,8 * 9 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 3 * 2 * 9 Euro 15,91 m2	1,000	9,000	9,000		81,000	
			3,000	8,500	9,000		229,500	
			3,000	1,800	9,000	0,500	24,300	
			3,000	2,000	9,000		54,000	
							388,800	6.185,81
I.14 .20	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE						
							a riportare	929.241,08

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	929.241,08
		<i>Segnaletica attraversamenti</i> 2 * 9 * 3,5 * 0,5	2,000	9,000	3,500	0,500	31,500	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 2 * 9 * 1,5 * 0,5	2,000	9,000	1,500	0,500	13,500	
		Euro 6,91 m2					45,000	310,95
I.14 .21	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamenti sui 2 lati</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h sui 3 lati</i> 1*3	3,000				3,000	
		Euro 187,37 cad					5,000	936,85
I.14 .22	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamenti sui 2 lati</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso sui 3 lati</i> 1*3	3,000				3,000	
		Euro 101,24 cad					5,000	506,20
I.14 .23	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m sui 3 lati</i> 1*3	3,000				3,000	
		Euro 88,00 cad					3,000	264,00
I.15		TOTALE Rialzamento intersezione tra via A. Gramsci e via A. Volta						28.298,64
I.15 .1	71 .2.VV 4.01.A	Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione zona a lim. 30km/h VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 350 * 0,5	2,000	350,000		0,500	350,000	
		Euro 0,64 m					350,000	224,00
I.15 .2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i>						
							a riportare	931.483,08

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	931.483,08
I.15 . 3	71 .2.VV 4.03	2*350 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	700,000	2,000	1,000	0,033	46,200 46,200	319,24
I.15 . 4	71 .1.MH 2.01.B	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*350 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	700,000	1,000	1,000	0,033	23,100 23,100	158,00
I.15 . 4	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.15 . 5	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000 4,000	27,36
TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione zona a lim. 30km/h								1.161,76
TOTALE Tratto 6								29.861,11
TOTALE Papariano - San Valentino								360.222,55
NS.04		San Lorenzo - Palazzatto						
NS.04.T 1		Tratto 1						
I. 1		Realizzazione attraversamento ciclabile illuminato - miglioramento segnaletica verticale e orizzontale nel punto inizio ciclabile verso Palazzatto						
I. 1 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * (0,5+0,5) * 1/2 <i>L=0,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	6,000	1,000	0,500	3,000 3,000	20,73
I. 1 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	932.441,57

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	932.441,57
I.1.3	Y 8.1 .711.05.B	<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.1.4		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
I.2		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile illuminato - miglioramento segnaletica verticale e orizzontale nel punto inizio ciclabile verso Palazzatto						8.656,37
I.2.1		Miglioramento immissione su via Palazzatto a sud (illuminazione per evidenziale attraversamento ciclabile; miglioramento segnaletica orizzontale e verticale)						
I.2.1		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
I.2.2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
I.2.3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Disposizione 1 simbolo ogni 30 m</i> 1 * 10 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1,000	10,000	1,000	0,033	0,330 0,330	2,26
		TOTALE Miglioramento immissione su via Palazzatto a						8.218,84
							a riportare	949.296,05

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	949.296,05
		sud (illuminazione per evidenziale attraversamento ciclabile; miglioramento segnaletica orizzontale e verticale)						
		TOTALE Tratto 1						16.875,21
NS.04.T 2		Tratto 2						
I. 3		Messa in sicurezza attraversamento pedonale e ciclabile esistente (illuminazione, eventuale impianto semaforizzato, ...)						
I. 3 . 1		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1	1,000				1,000	
		Euro 8.000,00 cad					1,000	8.000,00
I. 3 . 2		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1	1,000				1,000	
		Euro 25.000,00 cad					1,000	25.000,00
		TOTALE Messa in sicurezza attraversamento pedonale e ciclabile esistente (illuminazione, eventuale impianto semaforizzato, ...)						33.000,00
		TOTALE Tratto 2						33.000,00
		TOTALE San Lorenzo - Palazzatto						49.875,21
EO		TOTALE Itinerari prioritari direzione Nord-Sud						982.296,05
EO.01		Itinerari prioritari direzione Est-Ovest						
EO.01.T 1		Villa Vicentina - Capo di Sopra						
I. 1		Tratto 1						
I. 1 . 1		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione lim. 30 km/h						
I. 1 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI						
							a riportare	982.296,05

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	982.296,05
		Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 290 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	290,000		0,500	290,000	
							290,000	185,60
I. 1 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*290 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	580,000	2,000	1,000	0,033	38,280	
							38,280	264,51
I. 1 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*290 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	580,000	1,000	1,000	0,033	19,140	
							19,140	130,92
I. 1 . 4	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	
							2,000	433,16
I. 1 . 5	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000	
							4,000	27,36
I. 2		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia - istituzione lim. 30 km/h						1.041,55
I. 2		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 2 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiede</i> 1 * 5 Euro 5,76 m	1,000	5,000			5,000	
							5,000	28,80
I. 2 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	1,000	5,000	1,500		7,500	
							7,500	181,05
I. 2 . 3	40 .1.GQ	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS.						
							a riportare	983.547,45

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	983.547,45
I.2.4	4.01.B	VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5 Euro 59,64 m	1,000	5,000			5,000	298,20
							5,000	
I.2.4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	5,000	1,500	1,440	10,800	22,14
							10,800	
I.2.5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchio <i>Rifacimento marciapiede</i> 1 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	1,000	5,000	1,500		7,500	327,30
							7,500	
I.2.6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6$ m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	290,27
							3,720	
I.2.7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	141,34
							7,200	
I.2.8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	664,00
							20,000	
I.2.9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	49,43
							1,200	
							a riportare	985.290,70

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	985.290,70
I. 2 .10	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I. 2 .11	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I. 2 .12	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 2 .13	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I. 2 .14	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 2 .15	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	8,000		32,000 32,000	134,08
I. 2 .17	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm						
							a riportare	988.092,29

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	988.092,29
I. 2 .18	12 .4.YS 5.01.C	<i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8	1,000	5,500	8,000		44,000	1.441,90
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8 * 1/2	2,000	1,800	8,000	0,500	14,400	
		Euro 24,69 m2					58,400	
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq						
I. 2 .19	71 .2.VV 4.02	<i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 8	1,000	5,500	8,000		44,000	1.438,26
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 8 * 1/2	2,000	1,800	8,000	0,500	14,400	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 8	2,000	2,000	8,000		32,000	
		Euro 15,91 m2					90,400	
I. 2 .20	71 .1.MH 4.01.C	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE						124,38
		<i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 8 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i>	1,000	8,000	3,000	0,500	12,000	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 8 * 1,5 * 0,5	1,000	8,000	1,500	0,500	6,000	
		Euro 6,91 m2					18,000	
I. 2 .21	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande						749,48
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	
I. 2 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						809,92
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					8,000	
I. 2 .22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale						2,000
		<i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000					
							a riportare	992.656,23

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	992.656,23
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						9.494,63
EO.01.T 2		TOTALE Tratto 1						10.536,18
I. 3		Tratto 2						
		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile						
I. 3 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * (2,5+0,5) * 1/2 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	6,500	3,000	0,500	9,750	
							9,750	67,37
I. 3 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	
							2,000	433,16
I. 3 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> (2+2) <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> (1+1) Euro 101,24 cad	4,000				4,000	
			2,000				2,000	
							6,000	607,44
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile						1.107,97
I. 4		Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						
I. 4 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n.</i> <i>lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I. 4 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO						
							a riportare	994.081,54

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	994.081,54
		UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.4.3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.4.4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.4.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.4.6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.4.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.4.8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.4.9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000	
							a riportare	997.005,05

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	997.005,05
		Euro 102,00 cad					4,000	408,00
I. 4 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale 2 * 2 * 6,5</i>	2,000	2,000	6,500		26,000	
		Euro 4,19 m2					26,000	108,94
I. 4 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato 1 * 5 * 6,5</i> <i>Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2</i>	1,000	5,000	6,500		32,500	
		Euro 24,69 m2	2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
							44,200	1.091,30
I. 4 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato 1 * 5 * 6,5</i> <i>Realizzazione rampe di raccordo 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2</i> <i>Riparazione manto stradale 2 * 2 * 6,5</i>	1,000	5,000	6,500		32,500	
		Euro 15,91 m2	2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
			2,000	2,000	6,500		26,000	
							70,200	1.116,88
I. 4 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento 2 * 6,5 * 0,5 * 0,5</i> <i>Segnaletica sulle rampe 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5</i>	2,000	6,500	0,500	0,500	3,250	
		Euro 6,91 m2	1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
							8,125	56,14
I. 4 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento ciclabile 1*2</i> <i>Segnaletica limite 30 km/h 1*2</i>	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 4 .15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile 1*2</i>	2,000				2,000	
							a riportare	1.000.535,79

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.000.535,79
I. 4 .16	71 .1.MH 2.03.B	<i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 4,000	404,96
		CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile rialzato						7.176,55
EO.01.T 3		TOTALE Tratto 2						8.284,52
I. 6		Tratto 3						
I. 6 . 1		Realizzazione attraversamenti ciclabili rialzati						
I. 6 . 1		Attraversamento 1						
I. 6 . 1 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I. 6 . 1 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I. 6 . 1 3	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I. 6 . 1 4	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
							a riportare	1.001.971,52

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.001.971,52
I.6.1 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.6.1 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.6.1 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.6.1 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.6.1 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.6.1 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,000		28,000 28,000	117,32
I.6.1 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	7,000 7,000	0,500	35,000 12,600 47,600	1.175,24
I.6.1 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq						
							a riportare	1.005.882,16

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.005.882,16
		<i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7	1,000	5,000	7,000		35,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2	2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7	2,000	2,000	7,000		28,000	
		Euro 15,91 m2					75,600	1.202,80
I.6.1 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 7 * 0,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	2,000	7,000	0,500	0,500	3,500	
			1,000	7,000	1,500	0,500	5,250	
							8,750	60,46
I.6.1 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.6.1 .15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I.6.1 .16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
I.6.2		TOTALE Attraversamento 1						7.359,11
I.6.2 1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
							a riportare	1.008.475,86

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.008.475,86
I.6.2 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.6.2 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.6.2 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.6.2 5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.6.2 6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.6.2 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.6.2 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.6.2 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini						
							a riportare	1.011.540,71

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.011.540,71
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
		2*2	4,000				4,000	
		Euro 102,00 cad					4,000	408,00
I.6.2 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2*2*20	2,000	2,000	20,000		80,000	
		Euro 4,19 m2					80,000	335,20
I.6.2 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1*5*20	1,000	5,000	20,000		100,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2*1,8*20*1/2	2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
		Euro 24,69 m2					136,000	3.357,84
I.6.2 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1*5*20	1,000	5,000	20,000		100,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2*1,8*20*1/2	2,000	1,800	20,000	0,500	36,000	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2*2*20	2,000	2,000	20,000		80,000	
		Euro 15,91 m2					216,000	3.436,56
I.6.2 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2*20*0,5*0,5	2,000	20,000	0,500	0,500	10,000	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1*20*1,5*0,5	1,000	20,000	1,500	0,500	15,000	
		Euro 6,91 m2					25,000	172,75
I.6.2 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I.6.2 .15	Y8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	1.020.000,54

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.020.000,54
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile 1*2</i>	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso 1*2</i>	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I.6.2 .16	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m 1*2</i>	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento 2						12.105,64
		TOTALE Realizzazione attraversamenti ciclabili rialzati						19.464,75
		TOTALE Tratto 3						19.464,75
		TOTALE Villa Vicentina - Capo di Sopra						38.285,45
EO.02		Papariano - Cortona - Villa Vicentina lungo la ferrovia						
EO.02.T 1		Tratto 1						
I.1		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I.1.1	40.1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati 2 * 5</i>	2,000	5,000			10,000	
		Euro 5,76 m					10,000	57,60
I.1.2	40.3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati 2 * 5 * 1,5</i>	2,000	5,000	1,500		15,000	
		Euro 24,14 m2					15,000	362,10
I.1.3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati 2 * 5</i>	2,000	5,000			10,000	
		Euro 59,64 m					10,000	596,40
I.1.4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)						
							a riportare	1.021.597,60

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.021.597,60
I.1.5	40.3.EQ 4.01.B	<i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600 21,600	44,28
I.1.6	12.7.FQ4. 03	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	654,60
I.1.7	11.7.CP 1.01.A	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=2; n. lati=2)</i> 2*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	4,000	3,100	0,600		7,440 7,440	580,54
I.1.8	50.1.IN6.0 1.B	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.1.9	11.8.CP 1.02	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.1.10	11.8.CP 1.01.D	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
		RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							a riportare	1.023.731,79

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.023.731,79
I. 1 .11	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	3,600	149,51
I. 1 .12	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 63,34 m3	4,000				1,200	76,01
I. 1 .13	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	593,40
I. 1 .14	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 127,59 cad	4,000			60,000	4,000	510,36
I. 1 .15	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 3,67 kg	4,000				240,000	880,80
I. 1 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,000		4,000	408,00
I. 1 .17	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,000	7,000		28,000	117,32
I. 1 .18	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm -	2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	1.175,24
							a riportare	1.027.642,43

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.027.642,43
		Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7	1,000	5,000	7,000		35,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2	2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7	2,000	2,000	7,000		28,000	
		Euro 15,91 m2					75,600	1.202,80
I. 1.19	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	7,000	2,500	0,500	8,750	
			1,000	7,000	1,500	0,500	5,250	
							14,000	96,74
I. 1.20	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 1.21	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I. 1.22	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
I. 2		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						9.690,91
I. 2.1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 260 * 3 * 0,15	1,000	260,000	3,000	0,150	117,000	
							a riportare	1.030.272,41

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.030.272,41
		Euro 6,66 m3					117,000	779,22
I.2.2	11.8.CP 1.01.C	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 260 * 3 * 0,3	1,000	260,000	3,000	0,300	234,000	9.818,64
		Euro 41,96 m3					234,000	
I.2.3	11.8.CP 1.08.B	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Preparazione terreno</i> 1 * 260 * 3 * 0,1	1,000	260,000	3,000	0,100	78,000	904,80
		Euro 11,60 mc					78,000	
I.2.4	12.7.CP 1.01	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 260 * 0,5	2,000	260,000	0,500		260,000	2.878,20
		Euro 11,07 m2					260,000	
I.2.5	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				2,000	433,16
		Euro 216,58 cad					2,000	
I.2.6	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				2,000	202,48
		Euro 101,24 cad					2,000	
I.3		TOTALE Manutenzione fondo percorso - istituzione strada "F-bis" ("itinerario ciclopeditone")						15.016,50
I.3		Realizzazione attraversamento pedonale sicuro su S.S. 14						
I.3.1	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7,5 * 2,5 * 0,5	1,000	7,500	2,500	0,500	9,375	64,78
		Euro 6,91 m2					9,375	
I.3.2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale						
							a riportare	1.045.353,69

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.045.353,69
I.3.3	Y 8.1 .711.05.B	<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.3.4		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
I.3.5		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 25.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	25.000,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale sicuro su S.S. 14						33.700,42
EO.02.T 2		TOTALE Tratto 1						58.407,83
I.4		Tratto 2 Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile protetto di connessione con via Ermellino						
I.4.1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 30 <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 30 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000 1,000	30,000 30,000		0,500	60,000 15,000 75,000	48,00
I.4.2	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 2 simbolo per corsia ogni 30m</i> 2*2 * 30 * 1 * 1/30	4,000	30,000	1,000	0,033	3,960	
							a riportare	1.079.037,33

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.079.037,33
I.4.3	71 .1.MH 2.01.B	Euro 6,84 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				3,960	27,09
I.4.4	Y 8.1 .711.05.B	Euro 216,58 cad CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2	2,000				2,000 2,000	433,16
I.5		TOTALE Realizzazione tratto di percorso pedonale e ciclabile protetto di connessione con via Ermellino						710,73
I.5.1	11.6.CP 1.04	Realizzazione tratto di collegamento di pista ciclabile con percorso pedonale in affianco SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> $1 * 40 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$	1,000	40,000	6,500	0,500	130,000	865,80
I.5.2	11.8.CP 1.11.A	Euro 6,66 m3 ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> $1 * 40 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$	1,000	40,000	6,500	0,500	130,000	2.284,10
I.5.3	10.3.TN 6.10.A	Euro 17,57 m3 GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 40 * 7$	1,000	40,000	7,000		280,000	1.170,40
I.5.4	11.8.CP 1.01.B	Euro 4,18 m2 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 40 * (1+0,5+3,5+0,5+1) * 0,5$ $L=1+0,5+3,5+0,5+1 m$	1,000	40,000	6,500	0,500	130,000	5.512,00
							a riportare	1.084.020,36

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro	
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
							riporto	1.084.020,36	
I. 5 . 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 40 * (0,5+3,5+0,5) * 0,3 L=0,5+3,5+0,5 m <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> 1 * 40 * (1+1) * 0,3/2 L=1+1 ; H=0,30/2 Euro 42,33 m3	1,000 1,000	40,000 40,000	4,500 2,000	0,300 0,150	54,000 12,000	66,000	2.793,78
I. 5 . 6	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 40 * 3,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	40,000	3,500	0,500	70,000 70,000		1.728,30
I. 5 . 7	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 40 * 3,5 Euro 13,86 m2	1,000	40,000	3,500		140,000 140,000		1.940,40
I. 5 . 8	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 3 * 40 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 40 * 0,5 Euro 0,64 m	3,000 1,000	40,000 40,000		0,500	120,000 20,000	140,000	89,60
I. 5 . 9	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ciclabile ogni 30m</i> 1*2 * 40 * 1 * 1/30 <i>Posizionamento di 1 simbolo pedone ogni 30m</i> 1 * 40 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000 1,000	40,000 40,000	1,000 1,000	0,033 0,033	2,640 1,320	3,960	27,09
		TOTALE Realizzazione tratto di collegamento di pista ciclabile con percorso pedonale in affianco							16.411,47
		TOTALE Tratto 2							17.122,20
							a riportare		1.096.111,53

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
EO.02.T 3		Tratto 3					riporto	1.096.111,53
I. 6		Istituzione strada "F-bis" ("itinerario ciclopedonale")						
I. 6 . 1	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica strada "F-bis"</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I. 6 . 2	Y 8 . 1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica strada "F-bis"</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
		TOTALE Istituzione strada "F-bis" ("itinerario ciclopedonale")						635,64
I. 7		Realizzazione pista ciclabile in sede propria						
I. 7 . 1	11 . 7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 130 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	130,000	0,700	0,300	27,300 27,300	535,90
I. 7 . 2	11 . 8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 130 * 0,7 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	130,000	0,700	0,300	27,300 27,300	479,66
I. 7 . 3	11 . 8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 130 * 0,7 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	130,000	0,700	0,100	9,100 9,100	391,76
I. 7 . 4	50 . 1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 130	1,000	130,000			130,000	
							a riportare	1.098.154,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.098.154,49
I.7.5	11.8.CP 1.01.D	Euro 48,15 m RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 130 * 0,7 * 0,25	1,000	130,000	0,700	0,250	130,000 22,750	6.259,50 944,81
I.7.6	12.1.CP 1.02	Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 130 * 0,7 * 0,1	1,000	130,000	0,700	0,100	22,750 9,100	944,81 576,39
I.7.7	50 .3.GQ 4.01.E	Euro 63,34 m3 POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 130 * 1/30	1,000	130,000		0,033	9,100 4,290	576,39 547,36
I.7.8	50 .3.GQ 4.02.G	Euro 127,59 cad PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 130 * 1/30	1,000	130,000		0,033	4,290 4,290	547,36 307,08
I.7.9	50.5.GH 1.01.B	Euro 71,58 cad CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 130 * 43	0,033	130,000		43,000	4,290 184,470	307,08 636,42
I.7.10	50.4.GH1. 01.A	Euro 3,45 kg GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 130 * 60	0,033	130,000		60,000	184,470 257,400	636,42 944,66
I.7.11	50.9.GZ4. 01.Z	Euro 102,00 cad Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 130 * 1/30	1,000	130,000		0,033	257,400 4,290	944,66 437,58
I.7.12	11.6.CP 1.04	Euro 6,66 m3 SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 130 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5 m</i>	1,000	130,000	3,000	0,500	4,290 195,000	437,58 1.298,70
I.7.13	11.8.CP 1.11.A	Euro ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO					195,000 a riportare	1.298,70 1.110.106,99

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.110.106,99
I. 7 .14	10 .3.TN 6.10.A	SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 130 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	130,000	3,000	0,500	195,000	3.426,15
						195,000		
I. 7 .15	11 .8.CP 1.01.B	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 130 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	130,000	5,000		650,000	2.717,00
						650,000		
I. 7 .16	12 .1.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 130 * (2,5+0,5) * 0,2 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 42,40 m3	1,000	130,000	3,000	0,200	78,000	3.307,20
						78,000		
I. 7 .17	40 .1.GQ 4.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista e cordonata di separazione</i> 1 * 130 * (2,5+0,5) * 0,3 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 42,33 m3	1,000	130,000	3,000	0,300	117,000	4.952,61
						117,000		
I. 7 .18	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 130 Euro 59,64 m	2,000	130,000			260,000	15.506,40
						260,000		
I. 7 .18	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 130 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	130,000	0,200	1,440	37,440	76,75
						37,440		
I. 7 .19	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 130 * 0,2	1,000	130,000	0,200		26,000	
							a riportare	1.140.093,10

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.140.093,10
I. 7 .20	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 130 * 1 Euro 43,64 m2	1,000	130,000	1,000		26,000	1.134,64
I. 7 .21	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 130 * 2,5 * 4/8 Euro 4,19 m2	1,000	130,000	2,500	0,500	130,000 130,000	544,70
I. 7 .22	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 130 * 2,5 <i>Riparazione fondo stradale</i> 1 * 130 * 1 Euro 13,86 m2	1,000 1,000	130,000 130,000	2,500 1,000		162,500 162,500 325,000 130,000 455,000	4.012,13 6.306,30
I. 7 .23	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 130 <i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 130 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000 1,000	130,000 130,000		0,500	260,000 65,000 325,000	208,00
I. 7 .24	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 130 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	130,000	1,000	0,033	8,580 8,580	58,69
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria						55.610,39
		TOTALE Tratto 3						56.246,03
EO.02.T 4		Tratto 4						
I. 8		Realizzazione strada "F-bis" ("itinerario ciclopedonale")						
I. 8 . 1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO						
							a riportare	1.152.357,56

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.152.357,56
		<i>Preparazione terreno</i> 1 * 990 * 3 * 0,15 Euro 6,66 m3	1,000	990,000	3,000	0,150	445,500 445,500	2.967,03
I. 8 . 2	11 .8.CP 1.01.C	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 990 * 3 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	990,000	3,000	0,300	891,000 891,000	37.386,36
I. 8 . 3	11 .8.CP 1.08.B	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Preparazione terreno</i> 1 * 990 * 3 * 0,1 Euro 11,60 mc	1,000	990,000	3,000	0,100	297,000 297,000	3.445,20
I. 8 . 4	12 .7.CP 1.01	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 990 * 0,5 Euro 11,07 m2	2,000	990,000	0,500		990,000 990,000	10.959,30
I. 8 . 5	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica strada "F-bis"</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I. 8 . 6	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica strada "F-bis"</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
I. 9		TOTALE Realizzazione strada "F-bis" ("itinerario ciclopeditone")						55.393,53
I. 9 . 1	11 .7.CP 1.01.A	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I. 9 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO						
							a riportare	1.207.892,43

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.207.892,43
		UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.9.3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.9.4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.9.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.9.6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.9.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.9.8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.9.9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000	
							a riportare	1.210.815,94

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.210.815,94
I. 9 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 102,00 cad	2,000	2,000	7,000		4,000	408,00
I. 9 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 4,19 m2	1,000	5,500	7,000		28,000	117,32
I. 9 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 24,69 m2	1,000	5,500	7,000	0,500	28,000	1.261,66
I. 9 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i> <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 15,91 m2	1,000	7,000	3,000	0,500	10,500	1.258,48
I. 9 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 6,91 m2	2,000				5,250	108,83
I. 9 .15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> Euro 187,37 cad	2,000				2,000	749,48
							a riportare	1.214.719,71

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.214.719,71
		1*2 <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i>	2,000				2,000	
		2*2 <i>Segnaletica dosso</i>	4,000				4,000	
		1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
							8,000	809,92
I. 9 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i>						
		1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						7.954,54
		TOTALE Tratto 4						63.348,07
EO.03		TOTALE Papariano - Cortona - Villa Vicentina lungo la ferrovia						195.124,13
EO.03.T 1 a		Papariano - Borgo Sandrigo lungo la S.S. 14						
I. 1		Tratto 1a						
		Realizzazione di un percorso ciclabile in sede propria - riorganizzazione della sosta						
I. 1 . 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i>						
		1 * 95 Euro 5,76 m	1,000	95,000			95,000	
							95,000	547,20
I. 1 . 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i>						
		1 * 95 * 1 Euro 24,14 m2	1,000	95,000	1,000		95,000	
							95,000	2.293,30
I. 1 . 3	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i>						
		1 * 95 * 2,5 Euro 4,19 m2	1,000	95,000	2,500		237,500	
							237,500	995,13
I. 1 . 4	40 .3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso						
							a riportare	1.219.541,26

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.219.541,26
I.1.5	40 .1.GQ 4.01.B	riempimento in tout venant <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 95 * (2,5+1) L=2,5+1 m Euro 31,52 m2	1,000	95,000	3,500		332,500	
							332,500	10.480,40
I.1.6	20.3.DH 2.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 95 Euro 59,64 m	1,000	95,000			95,000	
							95,000	5.665,80
I.1.7	40.3.EQ 4.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 95 * (2,5+1) * 1,44 L=2,5+1 m Euro 2,05 kg	1,000	95,000	3,500	1,440	478,800	
							478,800	981,54
I.1.8	12.8.BS 1.03.C	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 95 * (2,5+1) L=2,5+1 m Euro 43,64 m2	1,000	95,000	3,500		332,500	
							332,500	14.510,30
I.1.9	12.4.YS 5.01.B	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 95 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	95,000	1,000		95,000	
							95,000	398,05
I.1.10	71.2.VV 4.01.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comaptato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 95 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	95,000	1,000		95,000	
							95,000	1.316,70
I.1.10	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 95	2,000	95,000			190,000	
							a riportare	1.252.894,05

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.252.894,05
I. 1 .11	71 .2.VV 4.03	<i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 95 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	95,000		0,500	47,500 237,500	152,00
I. 1 .12	71 .1.MH 2.01.B	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 95 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	95,000	1,000	0,033	6,270 6,270	42,89
I. 1 .13	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
I. 2		TOTALE Realizzazione di un percorso ciclabile in sede propria - riorganizzazione della sosta						37.701,13
I. 2 . 1	11 .7.CP 1.01.A	Realizzazione pista ciclabile su marciapiede (previa istituzione senso unico di marcia sulla via) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede - scavo</i> 1 * 150 * 3,5 * 0,5 Euro 19,63 m3	1,000	150,000	3,500	0,500	262,500 262,500	5.152,88
I. 2 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede - scavo</i> 1 * 150 * 3,5 * 0,5 Euro 17,57 m3	1,000	150,000	3,500	0,500	262,500 262,500	4.612,13
I. 2 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede - preparazione terreno</i>						
							a riportare	1.263.171,77

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.263.171,77
I.2.4	11.8.CP 1.01.B	1 * 150 * 7 Euro 4,18 m2 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede - preparazione terreno</i>	1,000	150,000	7,000		1.050,000 1.050,000	4.389,00
I.2.5	12.1.CP 1.01.C	1 * 150 * 3,5 * 0,2 Euro 42,40 m3 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000	3,500	0,200	105,000 105,000	4.452,00
I.2.5	12.1.CP 1.01.C	1 * 150 * 3,5 * 0,3 Euro 41,96 m3 <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000	3,500	0,300	157,500 157,500	6.608,70
I.2.6	40.3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000	3,500		525,000 525,000	16.548,00
I.2.7	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000	3,500	1,440	756,000 756,000	1.549,80
I.2.8	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000	3,500		525,000 525,000	22.911,00
I.2.9	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione ciclabile su marciapiede</i>	1,000	150,000			150,000 150,000	8.946,00
I.2.10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq						
							a riportare	1.328.576,27

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.328.576,27
I. 2 .11	12 .4.YS 5.01.B	<i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 150 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	150,000	1,000		150,000	628,50
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 150 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	150,000	1,000		150,000	2.079,00
I. 2 .12	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 150 <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 150 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	150,000			300,000	
		SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 150 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1,000	150,000		0,500	75,000	240,00
I. 2 .13	71 .2.VV 4.03						375,000	
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica senso unico di marcia</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000	150,000	1,000	0,033	9,900	67,72
I. 2 .14	71 .1.MH 2.01.B						9,900	
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica senso unico di marcia</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	433,16
I. 2 .15	Y 8 .1 .711.05.B						2,000	
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile su marciapiede (previa istituzione senso unico di marcia sulla via)					2,000	202,48
I. 3		Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare						78.820,37
I. 3 .1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i> 1 * 90	1,000	90,000			90,000	
							a riportare	1.332.227,13

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.332.227,13
I.3.2	40.3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i> 1 * 90 * 1,2 Euro 5,76 m	1,000	90,000	1,200		90,000	518,40
		Euro 24,14 m2					108,000	2.607,12
I.3.3	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Ampliamento marciapiede - demolizione</i> 1 * 90 * 2,3 Euro 4,19 m2	1,000	90,000	2,300		207,000	867,33
							207,000	
I.3.4	40.3.CP 1.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 90 * (2,5+1) L=2,5+1 m Euro 31,52 m2	1,000	90,000	3,500		315,000	9.928,80
							315,000	
I.3.5	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 90 Euro 59,64 m	1,000	90,000			90,000	5.367,60
							90,000	
I.3.6	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 90 * (2,5+1) * 1,44 L=2,5+1 m Euro 2,05 kg	1,000	90,000	3,500	1,440	453,600	929,88
							453,600	
I.3.7	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 90 * (2,5+1) L=2,5+1 m Euro 43,64 m2	1,000	90,000	3,500		315,000	13.746,60
							315,000	
I.3.8	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq						
							a riportare	1.366.192,86

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.366.192,86
I.3.9	12.4.YS 5.01.B	<i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 90 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	90,000	1,000		90,000	377,10
							90,000	
I.3.10	71.2.VV 4.01.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riparazione manto stradale</i> 1 * 90 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	90,000	1,000		90,000	1.247,40
							90,000	
I.3.11	71.2.VV 4.03	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di marginie</i> 2 * 90 <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 90 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	90,000			180,000	144,00
			1,000	90,000	0,500		45,000	
							225,000	
I.3.12	71 .1.MH 2.01.B	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 90 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	90,000	1,000	0,033	5,940	40,63
							5,940	
I.3.13	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000	216,58
							1,000	
			1,000				1,000	101,24
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare						36.092,68
EO.03.T 1 b		TOTALE Tratto 1a						152.614,18
I.5		Tratto 1b						
		Realizzazione attraversamento pedonale semaforizzato						
I.5.1	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E						
							a riportare	1.368.319,81

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.368.319,81
I.5.2	71 .1.MH 2.01.B	ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125 8,125	56,14
I.5.3	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.5.4		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 25.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	25.000,00
I.6		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale semaforizzato						25.691,78
I.6.1	11.7.CP 1.01.A	Realizzazione pista ciclabile in sede propria (a nord del fossato oppure in affianco strada previo tombinamento del fossato esistente) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 250 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,6*0,5 $L = 1+0,5+2,5+0,5+1 \text{ m}$ Euro 19,63 m3	1,000	250,000	5,500	0,300	412,500 412,500	8.097,38
I.6.2	11.8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 250 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,6*0,5 $L = 1+0,5+2,5+0,5+1 \text{ m}$ Euro 17,57 m3	1,000	250,000	5,500	0,300	412,500 412,500	7.247,63
I.6.3	11.8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A						
							a riportare	1.409.356,60

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.409.356,60
I.6.4	50.1.IQ 4.03.E	PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 250 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,1 L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m Euro 43,05 m3	1,000	250,000	5,500	0,100	137,500	5.919,38
							137,500	
I.6.5	11.8.CP 1.01.D	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 250 Euro 48,15 m	1,000	250,000			250,000	12.037,50
							250,000	
I.6.6	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 250 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,25 L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m Euro 41,53 m3	1,000	250,000	5,500	0,250	343,750	14.275,94
							343,750	
I.6.7	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 1 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,1 L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m Euro 63,34 m3	1,000	1,000	5,500	0,100	0,550	34,84
							0,550	
I.6.8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 250 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	250,000		0,033	8,250	1.052,62
							8,250	
I.6.9	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 250 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	250,000		0,033	8,250	590,54
							8,250	
I.6.10	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 250 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	250,000		43,000	354,750	1.223,89
							354,750	
I.6.10	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i>						
							a riportare	1.444.491,31

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.444.491,31
		1/30 * 250 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	250,000		60,000	495,000 495,000	1.816,65
I. 6 .11	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 250 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	250,000		0,033	8,250 8,250	841,50
I. 6 .12	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Predisposizione passaggio impianti - scavo</i> 1 * 250 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	1,000	250,000	0,600	0,600	90,000 90,000	1.766,70
I. 6 .13	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Predisposizione passaggio impianti - scavo</i> 1 * 250 * 0,6 * 0,6 Euro 17,57 m3	1,000	250,000	0,600	0,600	90,000 90,000	1.581,30
I. 6 .14	62.2.IN6.0 1.H	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm <i>Predisposizione passaggio impianti - posa</i> 2 * 250 Euro 24,09 m	2,000	250,000			500,000 500,000	12.045,00
I. 6 .15	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Predisposizione passaggio impianti - rinterro</i> 1 * 250 * 0,6 * 0,2 Euro 43,05 m3	1,000	250,000	0,600	0,200	30,000 30,000	1.291,50
I. 6 .16	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Predisposizione passaggio impianti - rinterro</i> 1 * 250 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	1,000	250,000	0,600	0,300	45,000 45,000	1.868,85
I. 6 .17	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Predisposizione passaggio impianti - rinterro</i> 1 * 250 * 0,6 * 0,1	1,000	250,000	0,600	0,100	15,000	
							a riportare	1.465.702,81

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.465.702,81
I. 6 .18	50 .3.GQ 4.01.E	Euro 63,34 m3 POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 2 ogni 50 m</i> 2 * 250 * 1/50	2,000	250,000		0,020	15,000	950,10
		Euro 127,59 cad					10,000	
I. 6 .19	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 2 ogni 50 m</i> 2/50 * 250 * 43	0,040	250,000		43,000	10,000	1.275,90
		Euro 3,45 kg					430,000	1.483,50
I. 6 .20	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 2 ogni 50 m</i> 2 * 250 * 1/50	2,000	250,000		0,020	10,000	
		Euro 102,00 cad					10,000	1.020,00
I. 6 .21	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 250 * (0,5+2,5+0,5) * 0,3 <i>L=0,5+2,5+0,5 m</i> <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> 1 * 250 * (1+1) * 0,3/2 <i>L=1+1 m ; H=0,30/2 m</i>	1,000	250,000	3,500	0,300	262,500	
		Euro 42,33 m3	1,000	250,000	2,000	0,150	75,000	
							337,500	14.286,38
I. 6 .22	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 250 * 2,5 * 4/8	1,000	250,000	2,500	0,500	312,500	
		Euro 24,69 m2					312,500	7.715,63
I. 6 .23	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 250 * 2,5	1,000	250,000	2,500		625,000	
		Euro 13,86 m2					625,000	8.662,50
I. 6 .24	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i>						
							a riportare	1.501.096,82

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.501.096,82
		2 * 250 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 250 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	250,000			500,000	
			1,000	250,000		0,500	125,000	
							625,000	400,00
I. 6 .25	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 250 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	250,000	1,000	0,033	16,500	
							16,500	112,86
I. 6 .26	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000	
							1,000	216,58
I. 6 .27	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 101,24 cad	1,000				1,000	
							1,000	101,24
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria (a nord del fossato oppure in affianco strada previo tombinamento del fossato esistente)						107.915,91
		TOTALE Tratto 1b						133.607,69
EO.03.T 2		Tratto 2						
I. 7		Realizzazione pista ciclabile in sede propria						
I. 7 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Predisposizione passaggio impianti - scavo</i> 1 * 500 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	1,000	500,000	0,600	0,600	180,000	
							180,000	3.533,40
I. 7 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Predisposizione passaggio impianti - scavo</i> 1 * 500 * 0,6 * 0,6 Euro 17,57 m3	1,000	500,000	0,600	0,600	180,000	
							180,000	3.162,60
							a riportare	1.505.460,90

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.505.460,90
I.7.3	62.2.IN6.0 1.H	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI Tubo d. est. 140 mm <i>Predisposizione</i> <i>passaggio</i> <i>impianti - posa</i> 2 * 500 Euro 24,09 m	2,000	500,000			1.000,000 1.000,000	24.090,00
I.7.4	11.8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Predisposizione</i> <i>passaggio</i> <i>impianti - rinterro</i> 1 * 500 * 0,6 * 0,2 Euro 43,05 m3	1,000	500,000	0,600	0,200	60,000 60,000	2.583,00
I.7.5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Predisposizione</i> <i>passaggio</i> <i>impianti - rinterro</i> 1 * 500 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	1,000	500,000	0,600	0,300	90,000 90,000	3.737,70
I.7.6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Predisposizione</i> <i>passaggio</i> <i>impianti - rinterro</i> 1 * 500 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	1,000	500,000	0,600	0,100	30,000 30,000	1.900,20
I.7.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento</i> 2 ogni 50 m 2 * 500 * 1/50 Euro 127,59 cad	2,000	500,000		0,020	20,000 20,000	2.551,80
I.7.8	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento</i> 2 ogni 50 m 2/50 * 500 * 43 Euro 3,45 kg	0,040	500,000		43,000	860,000 860,000	2.967,00
I.7.9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento</i> 2 ogni 50 m 2 * 500 * 1/50 Euro 102,00 cad	2,000	500,000		0,020	20,000 20,000	2.040,00
I.7.10	11.6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 500 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5	1,000	500,000	5,500	0,500	1.375,000	
							a riportare	1.548.493,20

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.548.493,20
I. 7 .11	11 .8.CP 1.11.A	$L = 1+0,5+2,5+0,5+1 m$ Euro 6,66 m3 ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> $1 * 500 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5$ $L = 1+0,5+2,5+0,5+1 m$ Euro 17,57 m3	1,000	500,000	5,500	0,500	1.375,000	9.157,50
I. 7 .12	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 500 * 5$ Euro 4,18 m2	1,000	500,000	5,000		2.500,000	10.450,00
I. 7 .13	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> $1 * 500 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5$ $L = 1+0,5+2,5+0,5+1 m$ Euro 42,40 m3	1,000	500,000	5,500	0,500	1.375,000	58.300,00
I. 7 .14	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> $1 * 500 * (0,5+2,5+0,5) * 0,3$ $L=0,5+2,5+0,5 m$ <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> $1 * 500 * (1+1) * 0,3/2$ $L=1+1 m ; H=0,30/2 m$ Euro 42,33 m3	1,000	500,000	3,500	0,300	525,000	28.572,75
I. 7 .15	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> $1 * 500 * 2,5 * 4/8$ Euro 24,69 m2	1,000	500,000	2,500	0,500	625,000	15.431,25
I. 7 .16	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> $1 * 500 * 2,5$ Euro 13,86 m2	1,000	500,000	2,500		1.250,000	17.325,00
							a riportare	1.694.563,45

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.694.563,45
I. 7 .17	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 500 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 500 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	500,000			1.000,000	
			1,000	500,000		0,500	250,000	800,00
							1.250,000	
I. 7 .18	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 500 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	500,000	1,000	0,033	33,000	
							33,000	225,72
I. 8		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria						210.986,67
I. 8 . 1		Realizzazione di ponte / passerella Ponte/Passerella ciclopedonale <i>Ipotesi passerella ciclopedonale</i> 1 Euro 65.000,00 cad	1,000				1,000	
							1,000	65.000,00
I. 9		TOTALE Realizzazione di ponte / passerella						65.000,00
I. 9 . 1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 120 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 6,66 m3	1,000	120,000	3,000	0,500	180,000	
							180,000	1.198,80
I. 9 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 120 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	120,000	3,000	0,500	180,000	
							180,000	3.162,60
I. 9 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 120 * 5	1,000	120,000	5,000		600,000	
							a riportare	1.782.275,57

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.782.275,57
I.9.4	11.8.CP 1.01.B	Euro 4,18 m2 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 120 * (2,5+0,5) * 0,2 L=2,5+0,5 m	1,000	120,000	3,000	0,200	600,000 72,000	2.508,00
I.9.5	12.1.CP 1.01.B	Euro 42,40 m3 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista e cordonata di separazione</i> 1 * 120 * (2,5+0,5) * 0,3 L=2,5+0,5 m	1,000	120,000	3,000	0,300	72,000 108,000	3.052,80
I.9.6	40 .1.GQ 4.01.B	Euro 42,33 m3 CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 120	2,000	120,000			108,000 240,000 240,000	4.571,64
I.9.7	20.3.DH 2.01.B	Euro 59,64 m ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 120 * 0,2 * 1,44	1,000	120,000	0,200	1,440	34,560 34,560	14.313,60
I.9.8	40.3.EQ 4.01.B	Euro 2,05 kg MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 120 * 0,2	1,000	120,000	0,200		24,000 24,000	70,85
I.9.9	12.8.BS 1.03.C	Euro 43,64 m2 FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 120 * 1	1,000	120,000	1,000		120,000 120,000	1.047,36
I.9.10	12.3.YS5. 04.A	Euro 4,19 m2 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm						502,80
							a riportare	1.808.342,62

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.808.342,62
I. 9 .11	12 .4.YS 5.01.B	<i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 120 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	120,000	2,500	0,500	150,000	3.703,50
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq					150,000	
		<i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 120 * 2,5	1,000	120,000	2,500		300,000	
		<i>Riparazione fondo stradale</i> 1 * 120 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	120,000	1,000		120,000	5.821,20
							420,000	
I. 9 .12	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm						
		<i>Strisce longitudinali continue di marginie</i> 2 * 120	2,000	120,000			240,000	
		<i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 120 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	120,000		0,500	60,000	192,00
							300,000	
I. 9 .13	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 120 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	120,000	1,000	0,033	7,920	54,17
							7,920	
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria in affianco strada						40.199,32
EO.03.T 3		TOTALE Tratto 2						316.185,99
I.10		Tratto 3						
		Miglioramento visibilità attraversamento attraverso installazione illuminazione						
I.10 . 1		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000	8.000,00
							1,000	
		TOTALE Miglioramento visibilità attraversamento attraverso installazione illuminazione						8.000,00
							a riportare	1.826.113,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.826.113,49
I.11		Ampliamento percorso esistente per realizzare pista ciclabile con corsia pedonale in affianco - rimozione segnali fine percorso in corrispondenza dei passi carrai						
I.11 . 1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 500 * 1 * 0,5 Euro 6,66 m3	1,000	500,000	1,000	0,500	250,000 250,000	1.665,00
I.11 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 500 * 1 * 0,5 Euro 17,57 m3	1,000	500,000	1,000	0,500	250,000 250,000	4.392,50
I.11 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 500 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	500,000	5,000		2.500,000 2.500,000	10.450,00
I.11 . 4	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 500 * 1 * 0,5 Euro 42,40 m3	1,000	500,000	1,000	0,500	250,000 250,000	10.600,00
I.11 . 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione ampliamento pista</i> 1 * 500 * 1 * 0,3 Euro 42,33 m3	1,000	500,000	1,000	0,300	150,000 150,000	6.349,50
I.11 . 6	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione ampliamento pista</i> 1 * 500 * 1 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	500,000	1,000	0,500	250,000 250,000	6.172,50
I.11 . 7	12 .8.BS 1.03.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq						
							a riportare	1.865.742,99

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.865.742,99
I.11 . 8	12 .4.YS 5.01.B	<i>Per rifacimento fondo pista esistente</i> 1 * 500 * 2,5 Euro 7,79 m2	1,000	500,000	2,500		1.250,000	9.737,50
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione fondo pista (esistente e ampliamento)</i> 1 * 500 * 3,5 Euro 13,86 m2	1,000	500,000	3,500		1.750,000	24.255,00
I.11 . 9	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 1 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 1 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	1,000			2,000	
		SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	1,000	1,000	0,033	0,066	0,45
I.11 .10	71 .2.VV 4.03						0,500	1,60
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	433,16
I.11 .11	71 .1.MH 2.01.B						2,000	
I.11 .12	Y 8 .1 .711.05.B						2,000	202,48
		TOTALE Ampliamento percorso esistente per realizzare pista ciclabile con corsia pedonale in affianco - rimozione segnali fine percorso in corrispondenza dei passi carrai						74.259,69
		TOTALE Tratto 3						82.259,69
EO.03.T 4		Tratto 4						
							a riportare	1.900.373,18

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.900.373,18
I.12		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato - realizzazione tratto pista ciclabile in sede propria di connessione con S.S. 14						
I.12 . 1		Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I.12 . 1 . 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.12 . 1 . 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.12 . 1 . 3	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.12 . 1 . 4	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.12 . 1 . 5	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.12 . 1 . 6	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
							a riportare	1.901.453,47

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.901.453,47
I.12.1 .7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.12.1 .8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.12.1 .9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.12.1 .10	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,000		28,000 28,000	117,32
I.12.1 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,500 1,800	7,000 7,000	0,500	38,500 12,600 51,100	1.261,66
I.12.1 .12	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,500 1,800 2,000	7,000 7,000 7,000	0,500	38,500 12,600 28,000 79,100	1.258,48
I.12.1 .13	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE						
							a riportare	1.906.483,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.906.483,49
		<i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * (2,5+0,5) * 0,5 <i>L=2,5+0,5m</i>	1,000	7,000	3,000	0,500	10,500	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	7,000	1,500	0,500	5,250	
							15,750	108,83
I.12.1.14	71.1.MH.4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.12.1.15	Y 8.1.711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
							8,000	809,92
I.12.1.16	71.1.MH.2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
I.12.2		TOTALE Attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						7.954,54
I.12.2.1	11.7.CP.1.01.A	Tratto di pista ciclabile in sede propria SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 60 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,6*0,5 <i>L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 19,63 m3	1,000	60,000	5,500	0,300	99,000	
							99,000	1.943,37
I.12.2.2	11.8.CP.1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i>						
							a riportare	1.910.271,09

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.910.271,09
		1 * 60 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,6*0,5 <i>L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	60,000	5,500	0,300	99,000	
							99,000	1.739,43
I.12.2 .3	11.8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i>						
		1 * 60 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,1 <i>L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 43,05 m3	1,000	60,000	5,500	0,100	33,000	
							33,000	1.420,65
I.12.2 .4	50.1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i>						
		1 * 60 Euro 48,15 m	1,000	60,000			60,000	
							60,000	2.889,00
I.12.2 .5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i>						
		1 * 60 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,25 <i>L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 41,53 m3	1,000	60,000	5,500	0,250	82,500	
							82,500	3.426,23
I.12.2 .6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i>						
		1 * 60 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,1 <i>L= 1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 63,34 m3	1,000	60,000	5,500	0,100	33,000	
							33,000	2.090,22
I.12.2 .7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 60 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	60,000		0,033	1,980	
							1,980	252,63
I.12.2 .8	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 60 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	60,000		0,033	1,980	
							1,980	141,73
I.12.2 .9	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
							a riportare	1.922.230,98

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.922.230,98
		<i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 60 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	60,000		43,000	85,140	
							85,140	293,73
I.12.2 .10	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 60 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	60,000		60,000	118,800	
							118,800	436,00
I.12.2 .11	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 60 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	60,000		0,033	1,980	
							1,980	201,96
I.12.2 .12	12.1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 60 * (0,5+2,5+0,5) * 0,3 L=0,5+2,5+0,5 m <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> 1 * 60 * (1+1) * 0,3/2 L=1+1 m ; H=0,30/2 m Euro 42,33 m3	1,000	60,000	3,500	0,300	63,000	
			1,000	60,000	2,000	0,150	18,000	
							81,000	3.428,73
I.12.2 .13	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 60 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	60,000	2,500	0,500	75,000	
							75,000	1.851,75
I.12.2 .14	12.4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 60 * 2,5 Euro 13,86 m2	1,000	60,000	2,500		150,000	
							150,000	2.079,00
I.12.2 .15	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 60 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 60 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	60,000			120,000	
			1,000	60,000		0,500	30,000	
							150,000	96,00
I.12.2 .16	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE						
							a riportare	1.930.618,15

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.930.618,15
I.12.2 .17	71 .1.MH 2.01.B	<i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 60 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	60,000	1,000	0,033	3,960 3,960	27,09
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
I.12.2 .18	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 101,24 cad	1,000				1,000 1,000	101,24
		TOTALE Tratto di pista ciclabile in sede propria						22.635,34
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato - realizzazione tratto pista ciclabile in sede propria di connessione con S.S. 14						30.589,88
I.13		Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (attraversamento semaforizzato, oppure sottopasso ciclabile, ...)						
I.13.1	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 11 * 2,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	11,000	2,500	0,500	13,750 13,750	95,01
I.13.2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.13.3	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
							a riportare	1.931.491,23

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.931.491,23
I.13 . 4		IMPIANTO SEMAFORICO CICLO-PEDONALE A CHIAMATA COMPLETO <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 25.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	25.000,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale sicuro (attraversamento semaforizzato, oppure sottopasso ciclabile, ...)						25.730,65
I.14		Realizzazione tratto pista ciclabile in sede propria						
I.14 . 1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 95 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 6,66 m3	1,000	95,000	5,500	0,500	261,250 261,250	1.739,93
I.14 . 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 95 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	95,000	5,500	0,500	261,250 261,250	4.590,16
I.14 . 3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 95 * 7 Euro 4,18 m2	1,000	95,000	7,000		665,000 665,000	2.779,70
I.14 . 4	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 95 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 42,40 m3	1,000	95,000	5,500	0,500	261,250 261,250	11.077,00
I.14 . 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 95 * (0,5+2,5+0,5) * 0,3 <i>L=0,5+2,5+0,5 m</i> <i>Realizzazione pista (raccordi lateral)</i>	1,000	95,000	3,500	0,300	99,750	
							a riportare	1.976.880,50

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	1.976.880,50
I.14 . 6	12.3.YS5.04.A	1 * 95 * (1+1) * 0,3/2 L=1+1 m ; H=0,30/2 Euro 42,33 m3	1,000	95,000	2,000	0,150	28,500	5.428,82
I.14 . 7	12 .4.YS 5.01.B	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 95 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	95,000	2,500	0,500	118,750	2.931,94
I.14 . 8	71 .2.VV 4.01.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 95 * 2,5 Euro 13,86 m2	1,000	95,000	2,500		237,500	3.291,75
I.14 . 9	71 .2.VV 4.03	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 95 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 95 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	95,000			190,000	152,00
I.14 . 10	71 .1.MH 2.01.B	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 95 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1,000	95,000	0,500		47,500	42,89
I.14 . 11	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	1,000				6,270	216,58
							6,270	101,24
		TOTALE Realizzazione tratto pista ciclabile in sede propria						32.352,01
		TOTALE Tratto 4						88.672,54
							a riportare	1.989.045,72

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
EO.03.T 5		Tratto 5					riporto	1.989.045,72
I.15		Sistemazione del fondo per favorire la ciclabilità						
I.15 . 1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 500 * 3 * 0,15 Euro 6,66 m3	1,000	500,000	3,000	0,150	225,000 225,000	1.498,50
I.15 . 2	11 .8.CP 1.01.C	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 500 * 3 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	500,000	3,000	0,300	450,000 450,000	18.882,00
I.15 . 3	11 .8.CP 1.08.B	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Preparazione terreno</i> 1 * 500 * 3 * 0,1 Euro 11,60 mc	1,000	500,000	3,000	0,100	150,000 150,000	1.740,00
I.15 . 4	12 .7.CP 1.01	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 500 * 0,5 Euro 11,07 m2	2,000	500,000	0,500		500,000 500,000	5.535,00
		TOTALE Sistemazione del fondo per favorire la ciclabilità						27.655,50
		TOTALE Tratto 5						27.655,50
		TOTALE Papariano - Borgo Sandrigo lungo la S.S. 14						800.995,59
EO.04		San Valentino (centro) -Loc. Borghetto - verso Aquileia						
EO.04.T 1		Tratto 1						
I. 1		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						
I. 1 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 590 * 0,5	2,000	590,000		0,500	590,000	
							a riportare	2.016.701,22

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.016.701,22
I.1.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile 2*590 * 2 * 1 * 1/30</i> Euro 0,64 m	1.180,...	2,000	1,000	0,033	590,000	377,60
I.1.3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m 2*590 * 1 * 1 * 1/30</i> Euro 6,91 m2	1.180,...	1,000	1,000	0,033	77,880 77,880	538,15
I.1.4	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.1.5	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine) 2*2 * 1 * 1</i> Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000 4,000	27,36
I.2		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						1.642,62
I.2.1	12.7.FQ4. 03	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=2; n. lati=2) 2*2 * (2,5+0,6) * 0,6</i> <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	4,000	3,100	0,600		7,440 7,440	580,54
I.2.2	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)						
							a riportare	2.018.924,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.018.924,38
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I. 2 . 3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I. 2 . 4	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I. 2 . 5	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I. 2 . 6	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I. 2 . 7	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000	
							172,000	593,40
I. 2 . 8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000	
							4,000	510,36
I. 2 . 9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60	4,000			60,000	240,000	
							a riportare	2.021.108,43

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.021.108,43
I. 2 .10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 3,67 kg	4,000				240,000	880,80
I. 2 .11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 102,00 cad	2,000	2,000	7,500		4,000 4,000	408,00
I. 2 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	7,500 7,500	0,500	37,500 13,500 51,000	1.259,19
I. 2 .13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 2,000	7,500 7,500 7,500	0,500	37,500 13,500 30,000 81,000	1.288,71
I. 2 .14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000 1,000	7,500 7,500	2,500 1,500	0,500 0,500	9,375 5,625 15,000	103,65
I. 2 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	749,48
							a riportare	2.025.174,48

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.025.174,48
I. 2 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	404,96
I. 2 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						8.161,08
I. 3		Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati						
I. 3 .1		Attraversamento 1						
I. 3 .1 1	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=2; n. lati=2)</i> 2*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\text{ m}$ Euro 78,03 m2	4,000	3,100	0,600		7,440 7,440	580,54
I. 3 .1 2	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I. 3 .1 3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I. 3 .1 4	11 .8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA						
							a riportare	2.027.890,80

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.027.890,80
I.3.1 5	11.8.CP 1.01.D	<p>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3</p> <p>RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3</p>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.3.1 6	12.1.CP 1.02	<p>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3</p>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.3.1 7	50.5.GH 1.01.B	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 43 Euro 3,45 kg</p>	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.3.1 8	50 .3.GQ 4.01.E	<p>POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 127,59 cad</p>	4,000				4,000 4,000	510,36
I.3.1 9	50.4.GH1. 01.A	<p>GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 60 Euro 3,67 kg</p>	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.3.1 .10	50.9.GZ4. 01.Z	<p>Posizionamento in quota di telai e chiusini Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 102,00 cad</p>	4,000				4,000 4,000	408,00
I.3.1 .11	12.8.BS 1.03.C	<p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq Per riparazione manto stradale 2 * 2 * 6,5 Euro 4,19 m2</p>	2,000	2,000	6,500		26,000 26,000	108,94
I.3.1 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO					a riportare	2.030.667,25

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.030.667,25
I.3.1 .13	12.4.YS 5.01.C	SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000	5,000	6,500		32,500	1.091,30
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
							44,200	
I.3.1 .13	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 15,91 m2	1,000	5,000	6,500		32,500	1.116,88
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
			2,000	2,000	6,500		26,000	
							70,200	
I.3.1 .14	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125	89,83
			1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
							13,000	
I.3.1 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	749,48
			2,000				2,000	
							4,000	
I.3.1 .16	Y8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	404,96
			2,000				2,000	
							4,000	
I.3.1 .17	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	176,00
							2,000	
							a riportare	2.034.119,70

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.034.119,70
		TOTALE Attraversamento 1						7.790,78
I.3.2		Attraversamento 2						
I.3.2 1	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=2; n. lati=2)</i> 2*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\text{ m}$ Euro 78,03 m2	4,000	3,100	0,600		7,440	
							7,440	580,54
I.3.2 2	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.3.2 3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.3.2 4	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.3.2 5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600	
							3,600	149,51
I.3.2 6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	76,01
I.3.2 7	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
							a riportare	2.035.956,53

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.035.956,53
I.3.2 8	50 .3.GQ 4.01.E	<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.3.2 9	50.4.GH1. 01.A	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.3.2 10	50.9.GZ4. 01.Z	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.3.2 11	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.3.2 12	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,500		30,000 30,000	125,70
I.3.2 13	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	7,500 7,500	0,500	37,500 13,500 51,000	1.259,19
I.3.2 14	12.4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7,5 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 2,000	7,500 7,500 7,500	0,500	37,500 13,500 30,000 81,000	1.288,71
I.3.2 14	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI,					a riportare	2.041.022,69

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.041.022,69
		STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	7,500	2,500	0,500	9,375	
			1,000	7,500	1,500	0,500	5,625	
							15,000	103,65
I.3.2 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I.3.2 .16	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I.3.2 .17	71.1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
		TOTALE Attraversamento 2						8.161,08
		TOTALE Realizzazione attraversamenti pedonali rialzati						15.951,86
		TOTALE Tratto 1						25.755,56
EO.04.T 2		Tratto 2						
I.4		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						
I.4.1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 480 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	480,000		0,500	480,000	
							480,000	307,20
I.4.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI,						
							a riportare	2.042.763,98

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.042.763,98
I. 4 . 3	71 .2.VV 4.03	STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*480 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	960,000	2,000	1,000	0,033	63,360 63,360	437,82
		SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*480 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	960,000	1,000	1,000	0,033	31,680 31,680	216,69
I. 5		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia-istituzione limite 30 km/h su tutta la via						961,71
I. 5 . 1	71 .2.VV 4.02	Tracciamento attraversamenti pedonali VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 7,5 * 2,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	2,000	7,500	2,500	0,500	18,750 18,750	129,56
I. 5 . 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2*2 Euro 216,58 cad	4,000				4,000 4,000	866,32
I. 5 . 3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2*2 Euro 101,24 cad	4,000				4,000 4,000	404,96
I. 6		TOTALE Tracciamento attraversamenti pedonali						1.400,84
I. 6 . 1	11 .6.CP 1.04	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile con isola centrale SCOTICO <i>Scavo - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale - parte rampe</i>						
							a riportare	2.044.819,33

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.044.819,33
		2 * (1,5+2,5+1,5) * 1 * 0,5 L=1,5+2,5+1,5 m Scavo - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale	2,000	5,500	1,000	0,500	5,500	
		2 * 40*2 * 1/2 * 0,5 L=40*2 m ; W=1/2 m Euro 6,66 m3	2,000	80,000	0,500	0,500	40,000	
							45,500	303,03
I.6.2	11.8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Scavo - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale - parte rampe						
		2 * (1,5+2,5+1,5) * 1 * 0,5 L=1,5+2,5+1,5 m Scavo - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale	2,000	5,500	1,000	0,500	5,500	
		2 * 40*2 * 1/2 * 0,5 L=40*2 m ; W=1/2 m Euro 17,57 m3	2,000	80,000	0,500	0,500	40,000	
							45,500	799,44
I.6.3	10.3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale - parte rampe						
		2 * (1,5+2,5+1,5) * 5 * 0,5 L=1,5+2,5+1,5 m Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale	2,000	5,500	5,000	0,500	27,500	
		2 * 40*2 * 5 * 0,5 L=40*2 m Euro 4,18 m2	2,000	80,000	5,000	0,500	400,000	
							427,500	1.786,95
I.6.4	11.8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale - parte rampe						
		2 * (1,5+2,5+1,5) * 1 * 0,2 L=1,5+2,5+1,5 m Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale	2,000	5,500	1,000	0,200	2,200	
		2 * 40*2 * 1/2 * 0,2 L=40*2 m ; W=1/2 m Euro 42,40 m3	2,000	80,000	0,500	0,200	16,000	
							18,200	771,68
I.6.5	12.1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale - parte rampe						
							a riportare	2.048.480,43

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.048.480,43
		2 * (1,5+2,5+1,5) * 1 * 0,3 L=1,5+2,5+1,5 m Riempimento - ampliamento carreggiata per realizzazione isola centrale	2,000	5,500	1,000	0,300	3,300	
		2 * 40*2 * 1/2 * 0,3 L=40*2 m ; W=1/2 m Euro 42,33 m3	2,000	80,000	0,500	0,300	24,000	
							27,300	1.155,61
I.6.6	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi Realizzazione isola centrale 2 * (1,5+1,5+1,5+2,5) L=1,5+1,5+1,5+2,5 m Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale	2,000	7,000			14,000	
		2 * 2,5 Euro 59,64 m	2,000	2,500			5,000	
							19,000	1.133,16
I.6.7	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo Realizzazione isola centrale - aiuole	1,000	2,500	2,000		5,000	
		1 * (1,5+1) * 2 L=1,5+1 m Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale	1,000	2,500	2,000		5,000	
		1 * 2,5 * 2 Euro 43,64 m2	1,000	2,500	2,000		10,000	436,40
I.6.8	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) Realizzazione isola centrale - aiuole	1,000	2,500	2,000	1,440	7,200	
		1 * (1,5+1) * 2 * 1,44 L=1,5+1 m Realizzazione isola centrale - passaggio pedonale	1,000	2,500	2,000	1,440	7,200	
		1 * 2,5 * 2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	2,500	2,000	1,440	14,400	29,52
I.6.9	12.8.BS 1.03.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq Per riparazione manto stradale isola centrale	2,000	9,500	1,000		19,000	
		2 * (1+1+1,5+2,5+1,5+1+1) * 1 L=1+1+1,5+2,5+1,5+1+1 m Euro 7,79 m2	2,000	9,500	1,000		19,000	148,01
I.6.10	12.3.YS 5.01.C	STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DI TIPO SEMIAPERTO - Superficie fino a 1500 mq Di					a riportare	2.051.383,13

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.051.383,13
I. 6 .11	12.3.YS5. 04.A	spessore finito compattato 10 cm <i>Riempimento - ampliamento carreggiata</i> 1 * 40*2 * 2/2 $L=40*2 m ; W=2/2 m$ Euro 29,12 m2	1,000	80,000	1,000		80,000	2.329,60
							80,000	
I. 6 .12	12 .4.YS 5.01.B	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Riempimento - ampliamento carreggiata</i> 1 * 40*2 * 2/2 * 4/8 $L=40*2 m ; W=2/2 m$ Euro 24,69 m2	1,000	80,000	1,000	0,500	40,000	987,60
							40,000	
I. 6 .13	71 .2.VV 4.02	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riempimento - ampliamento carreggiata</i> 1 * 40*2 * 2/2 $L=40*2 m ; W=2/2 m$ <i>Riparazione manto stradale isola centrale</i> 2 * (1+1+1,5+2,5+1,5+1+1) * 1 $L=1+1+1,5+2,5+1,5+1+1 m$ Euro 13,86 m2	1,000	80,000	1,000		80,000	1.372,14
			2,000	9,500	1,000		19,000	
I. 6 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 2,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica isole di traffico</i> 2 * (40*2)*0,5 * 2/3 $L=((40*2)*0,5 m ; H=2/3 m$ Euro 6,91 m2	2,000	2,500	2,500	0,500	6,250	411,91
			2,000	40,000		0,667	53,360	
I. 6 .14	71 .2.VV 4.01.B	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 15 cm <i>Striscia longitudinale continua di margine - per 40m prima e dopo l'attraversamento</i> 2 * (40+40) $L=40+40 m$ <i>Striscia longitudinale continua di margine laterale</i> 2 * (((40+1+1,5)*2)+2,5) $L=((40+1+1,5)*2)+2,5 m$ Euro 0,68 m	2,000	80,000			160,000	227,80
			2,000	87,500			175,000	
							335,000	
							a riportare	2.056.484,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.056.484,38
I. 6 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite velocità</i> 1*2 <i>Segnaletica strettoia</i> 1*2 <i>Segnaletica delimitatore di ostacolo</i> 2*2 Euro 187,37 cad	2,000 2,000 2,000 4,000				2,000 2,000 2,000 4,000 10,000	1.873,70
I. 6 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000 2,000	202,48
I. 6 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 <i>Segnaletica integrativa delimitatore di ostacolo</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	352,00
I. 6 .18	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I. 6 .19	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000 4,000	27,36
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile con isola centrale						14.781,55
		TOTALE Tratto 2						17.144,10
		TOTALE San Valentino (centro) -Loc. Borghetto - verso Aquileia						42.899,66
							a riportare	2.059.600,88

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
EO.05		San Valentino (centro) - Roggia Mondina Vecchia					riporto	2.059.600,88
EO.05.T 1		Tratto 1						
I. 1		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i lati di marcia						
I. 1. 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 430 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	430,000		0,500	430,000 430,000	275,20
I. 1. 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*430 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	860,000	2,000	1,000	0,033	56,760 56,760	392,21
I. 1. 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*430 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	860,000	1,000	1,000	0,033	28,380 28,380	194,12
I. 2		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i lati di marcia						861,53
I. 2		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						
I. 2. 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 5,76 m	2,000	5,000			10,000 10,000	57,60
I. 2. 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione rampe marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 24,14 m2	2,000	5,000	1,500		15,000 15,000	362,10
I. 2. 3	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi						
							a riportare	2.060.882,11

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.060.882,11
		<i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 Euro 59,64 m	2,000	5,000			10,000	
							10,000	596,40
I. 2 . 4	20.3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 * 1,44 Euro 2,05 kg	2,000	5,000	1,500	1,440	21,600	
							21,600	44,28
I. 2 . 5	40.3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Rifacimento marciapiedi entrambi i lati</i> 2 * 5 * 1,5 Euro 43,64 m2	2,000	5,000	1,500		15,000	
							15,000	654,60
I. 2 . 6	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 L=2,5+0,6 m Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720	
							3,720	290,27
I. 2 . 7	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I. 2 . 8	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I. 2 . 9	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							a riportare	2.063.273,00

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.063.273,00
I. 2 .10	11 .8.CP 1.01.D	Euro 41,19 m3 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3	4,000	5,000	0,600	0,300	1,200 3,600	49,43 149,51
I. 2 .11	12 .1.CP 1.02	Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I. 2 .12	50 .5.GH 1.01.B	Euro 3,45 kg CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 2 .13	50 .3.GQ 4.01.E	Euro 127,59 cad POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000 4,000	510,36
I. 2 .14	50.4.GH1. 01.A	Euro 3,67 kg GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 2 .15	50.9.GZ4. 01.Z	Euro 102,00 cad Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	Euro 4,19 m2 FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 9,5	2,000	2,000	9,500		38,000 38,000	159,22
I. 2 .17	12.3.YS5. 04.A						a riportare	2.066.099,73

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.066.099,73
I. 2 .18	12 .4.YS 5.01.C	<i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 9,5	1,000	5,500	9,500		52,250	1.712,25
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 9,5 * 1/2 Euro 24,69 m2	2,000	1,800	9,500	0,500	17,100	
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq					69,350	
		<i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5,5 * 9,5	1,000	5,500	9,500		52,250	
I. 2 .19	71 .2.VV 4.02	<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 9,5 * 1/2	2,000	1,800	9,500	0,500	17,100	1.707,94
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 9,5 Euro 15,91 m2	2,000	2,000	9,500		38,000	
		VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE					107,350	
		<i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 9,5 * (2,5+0,5) * 0,5 L=2,5+0,5m	1,000	9,500	3,000	0,500	14,250	
I. 2 .20	71 .1.MH 4.01.C	<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 9,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	9,500	1,500	0,500	7,125	147,70
		CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande					21,375	
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
I. 2 .21	Y 8 .1 .711.05.B	Segnaletica attraversamento pedonale 1*2	2,000				2,000	749,48
		<i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> 2*2	4,000				4,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale					8,000	
I. 2 .22	71 .1.MH 2.03.B	<i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	809,92
		CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale					2,000	
							a riportare	2.071.227,02

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.071.227,02
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile rialzato						10.940,61
EO.05.T 2		TOTALE Tratto 1						11.802,14
I. 3		Tratto 2						
		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						
I. 3 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 575 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	575,000		0,500	575,000 575,000	368,00
I. 3 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*575 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	1.150,...	2,000	1,000	0,033	75,900 75,900	524,47
I. 3 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*575 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1.150,...	1,000	1,000	0,033	37,950 37,950	259,58
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						1.152,05
I. 4		Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						
I. 4 . 1	12.7.FQ4. 03	PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 <i>L=2,5+0,6 m</i> Euro 78,03 m2	2,000	3,100	0,600		3,720 3,720	290,27
							a riportare	2.072.555,07

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.072.555,07
I.4.2	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.4.3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.4.4	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.4.5	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.4.6	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.4.7	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.4.8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
							a riportare	2.074.519,03

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.074.519,03
I. 4 . 9	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 4 . 10	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 4 . 11	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	7,000		28,000 28,000	117,32
I. 4 . 12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	7,000 7,000	0,500	35,000 12,600 47,600	1.175,24
I. 4 . 13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 2,000	7,000 7,000 7,000	0,500	35,000 12,600 28,000 75,600	1.202,80
I. 4 . 14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000 1,000	7,000 7,000	2,500 1,500	0,500 0,500	8,750 5,250 14,000	96,74
I. 4 . 15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande						
							a riportare	2.078.910,29

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.078.910,29
		<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I. 4 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I. 4 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
I. 5		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						7.685,66
I. 5 .1	12.7.FQ4. 03	Realizzazione attraversamento pedonale rialzato PERCORSI TATTILI PEDONALI CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CAM <i>Segnaletica tattilopiantare (n. parti=1; n. lati=2)</i> 1*2 * (2,5+0,6) * 0,6 $L=2,5+0,6\text{ m}$	2,000	3,100	0,600		3,720	
		Euro 78,03 m2					3,720	290,27
I. 5 .2	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
		Euro 19,63 m3					7,200	141,34
I. 5 .3	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>						
							a riportare	2.080.672,34

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.080.672,34
I.5.4	11.8.CP 1.02	2*2 * 5 Euro 33,20 m RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.5.5	11.8.CP 1.01.D	2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.5.6	12.1.CP 1.02	2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.5.7	50.5.GH 1.01.B	2*2 * 43 Euro 3,45 kg CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.5.8	50 .3.GQ 4.01.E	2*2 Euro 127,59 cad POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000				4,000 4,000	510,36
I.5.9	50.4.GH1. 01.A	2*2 * 60 Euro 3,67 kg GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.5.10	50.9.GZ4. 01.Z	2*2 Euro 102,00 cad Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i>	4,000				4,000 4,000	408,00
I.5.11	12.8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq						
							a riportare	2.084.003,85

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.084.003,85
		<i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7	2,000	2,000	7,000		28,000	
		Euro 4,19 m2					28,000	117,32
I. 5 .12	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7	1,000	5,000	7,000		35,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2	2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
		Euro 24,69 m2					47,600	1.175,24
I. 5 .13	12 .4.YS 5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 7	1,000	5,000	7,000		35,000	
		<i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 7 * 1/2	2,000	1,800	7,000	0,500	12,600	
		<i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 7	2,000	2,000	7,000		28,000	
		Euro 15,91 m2					75,600	1.202,80
I. 5 .14	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 7 * 2,5 * 0,5	1,000	7,000	2,500	0,500	8,750	
		<i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 7 * 1,5 * 0,5	1,000	7,000	1,500	0,500	5,250	
		Euro 6,91 m2					14,000	96,74
I. 5 .15	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 187,37 cad					4,000	749,48
I. 5 .16	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>pedonale</i> 1*2	2,000				2,000	
		<i>Segnaletica dosso</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 101,24 cad					4,000	404,96
I. 5 .17	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale						
							a riportare	2.087.750,39

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.087.750,39
		<i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2	2,000				2,000	
		Euro 88,00 cad					2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						7.685,66
		TOTALE Tratto 2						16.523,37
EO.05.T 3		Tratto 3						
I. 6		Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia- istituzione limite 30 km/h su tutta la via						
I. 6 . 1	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 350 * 0,5	2,000	350,000		0,500	350,000	
		Euro 0,64 m					350,000	224,00
I. 6 . 2	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*350 * 2 * 1 * 1/30	700,000	2,000	1,000	0,033	46,200	
		Euro 6,91 m2					46,200	319,24
I. 6 . 3	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*350 * 1 * 1 * 1/30	700,000	1,000	1,000	0,033	23,100	
		Euro 6,84 m2					23,100	158,00
I. 6 . 4	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2	2,000				2,000	
		Euro 216,58 cad					2,000	433,16
I. 6 . 5	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1	4,000	1,000	1,000		4,000	
		Euro 6,84 m2					4,000	27,36
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate su entrambi i sensi di marcia-						1.161,76
							a riportare	2.089.088,15

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.089.088,15
I.7		istituzione limite 30 km/h su tutta la via						
		Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						
I.7.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200 7,200	141,34
I.7.2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000 20,000	664,00
I.7.3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	49,43
I.7.4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I.7.5	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 63,34 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200 1,200	76,01
I.7.6	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I.7.7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm						
							a riportare	2.090.761,84

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.090.761,84
		<i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I.7.8	50.4.GH1.01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I.7.9	50.9.GZ4.01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I.7.10	12.8.BS.1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	6,000		24,000 24,000	100,56
I.7.11	12.3.YS5.04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2 Euro 24,69 m2	1,000 2,000	5,000 1,800	6,000 6,000	0,500	30,000 10,800 40,800	1.007,35
I.7.12	12.4.YS.5.01.C	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6 Euro 15,91 m2	1,000 2,000 2,000	5,000 1,800 2,000	6,000 6,000 6,000	0,500	30,000 10,800 24,000 64,800	1.030,97
I.7.13	71.2.VV.4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000 1,000	6,000 6,000	2,500 1,500	0,500 0,500	7,500 4,500 12,000	82,92
							a riportare	2.094.699,88

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.094.699,88
I. 7 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	749,48
I. 7 .15	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000 2,000				2,000 2,000 4,000	404,96
I. 7 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000 2,000	176,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale rialzato						7.025,09
		TOTALE Tratto 3						8.186,85
		TOTALE San Valentino (centro) - Roggia Mondina Vecchia						36.512,36
		TOTALE Itinerari prioritari direzione Est-Ovest						1.113.817,19
CO		Connessioni prioritarie verso i Comuni limitrofi						
CO.NS.01		Villa Vicentina - San Nicolò (Ruda)						
CO.NS.01. T1		Tratto 1						
I. 1		Demolizione e rifacimento marciapiede e pista ciclabile (con abbattimento alberi e realizzazione nuovo filare a ovest)						
	10.5.WK2. 18	ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU STRADA A TRAFFICO INTENSO						
A. 1	10.5.WK2. 18.D	Altezza oltre 23 fino a 30 m						
							a riportare	2.096.113,24

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.096.113,24
		<i>Abbattimento alberi</i> 25	25,000				25,000	
		<i>Abbattimento alberi</i> Euro 1.084,03 cad					25,000	27.100,75
A. 2	10.5.WK2. 20	ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA						
	10.5.WK2. 20.C	Diametro del colletto oltre 50 fino a 100 cm <i>Abbattimento alberi</i> 25	25,000				25,000	
		<i>Abbattimento alberi</i> Euro 193,27 cad					25,000	4.831,75
B. 1	40 .1.BQ 4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Rimozione cordonate marciapiede e pista ciclabile</i> 2 * 250	2,000	250,000			500,000	
		<i>Rimozione cordonate marciapie...</i> Euro 5,76 m					500,000	2.880,00
B. 2	40 .3.BQ 4.01.A	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In cls leggermente armato <i>Demolizione marciapiede e pista ciclabile</i> 1 * 250 * (2,5+1,5)	1,000	250,000	4,000		1.000,000	
		<i>Demolizione marciapiede e pist...</i> Euro 24,14 m2					1.000,000	24.140,00
B. 3	12 .8.BS 1.03.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq <i>Per riparazione fondo stradale (parte esterna carreggiata) - totale spessore 10 cm</i> 1 * 250 * 1	1,000	250,000	1,000		250,000	
		<i>Per riparazione fondo stradale (...)</i> Euro 7,79 m2					250,000	1.947,50
B. 5	12 .8.BS 1.03.B	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per ogni cm in più di spessore - superficie fino a 1500 mq <i>Per riparazione fondo stradale (parte esterna carreggiata) - totale spessore 10 cm</i> 1*7 * 250 * 1	7,000	250,000	1,000		1.750,000	
		<i>Per riparazione fondo stradale (...)</i> Euro 1,99 m2					1.750,000	3.482,50
C. 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)						
							a riportare	2.160.495,74

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.160.495,74
		<i>Scavo per fondazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 * 0,5	1,000	250,000	1,500	0,500	187,500	
		<i>Scavo per fondazione marciapie...</i> <i>Scavo per fondazione pista ciclabile tratto nuovo</i> 1 * 250 * 2,5 * 0,5	1,000	250,000	2,500	0,500	312,500	
		<i>Scavo per fondazione pista cicla...</i> Euro 19,63 m3					500,000	9.815,00
C. 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO						
		<i>Scavo per fondazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 * 0,5	1,000	250,000	1,500	0,500	187,500	
		<i>Scavo per fondazione marciapie...</i> <i>Scavo per fondazione pista ciclabile tratto nuovo</i> 1 * 250 * 2,5 * 0,5	1,000	250,000	2,500	0,500	312,500	
		<i>Scavo per fondazione pista cicla...</i> Euro 17,57 m3					500,000	8.785,00
C. 3	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO						
		<i>Riporti per fondazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 * 0,2	1,000	250,000	1,500	0,200	75,000	
		<i>Riporti per fondazione marciapi...</i> <i>Scavo per fondazione pista ciclabile tratto nuovo</i> 1 * 250 * 2,5 * 0,2	1,000	250,000	2,500	0,200	125,000	
		<i>Scavo per fondazione pista cicla...</i> Euro 42,40 m3					200,000	8.480,00
D. 1	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO						
		<i>Fondazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 * 0,3	1,000	250,000	1,500	0,300	112,500	
		<i>Fondazione marciapiede nuovo</i> <i>Scavo per fondazione pista ciclabile tratto nuovo</i> 1 * 250 * 2,5 * 0,3	1,000	250,000	2,500	0,300	187,500	
		<i>Scavo per fondazione pista cicla...</i> Euro 42,33 m3					300,000	12.699,00
G. 1	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m²						
		<i>Per fondazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5	1,000	250,000	1,500		375,000	
		<i>Per fondazione marciapiede nu...</i> <i>Scavo per fondazione pista ciclabile tratto nuovo</i>						
							a riportare	2.200.274,74

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.200.274,74
		1 * 250 * 2,5 Scavo per fondazione pista cicla... Euro 4,18 m2	1,000	250,000	2,500		625,000	
							1.000,000	4.180,00
I		Opere stradali per impianti						
I. 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1 * 0,8 * 1 <i>Per spostamento caditoie</i> Euro 19,63 m3	8,000	1,000	0,800	1,000	6,400	
							6,400	125,63
I. 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1 * 0,8 * 1 <i>Per spostamento caditoie</i> Euro 17,57 m3	8,000	1,000	0,800	1,000	6,400	
							6,400	112,45
I. 3	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1 * 0,8 * 0,1 <i>Per spostamento caditoie</i> Euro 43,05 m3	8,000	1,000	0,800	0,100	0,640	
							0,640	27,55
I. 4	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1 * 0,8 * 0,1 <i>Per spostamento caditoie</i> Euro 41,53 m3	8,000	1,000	0,800	0,100	0,640	
							0,640	26,58
I. 5	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1 * 0,8 * 0,1 <i>Per spostamento caditoie</i> Euro 63,34 m3	8,000	1,000	0,800	0,100	0,640	
							0,640	40,54
I. 6	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Per spostamento fossato</i> 1 * 200 * 1 * 1 <i>Per spostamento fossato</i> Euro 41,53 m3	1,000	200,000	1,000	1,000	200,000	
							200,000	8.306,00
I. 7	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						
							a riportare	2.213.093,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.213.093,49
		<i>Per spostamento fossato</i> 1 * 200 * 1 * 1	1,000	200,000	1,000	1,000	200,000	
		<i>Per spostamento fossato</i> Euro 63,34 m3					200,000	12.668,00
I. 8	11 .6.CP 1.01.A	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)						
		<i>Per spostamento fossato</i> 1 * 200 * 1 * 1	1,000	200,000	1,000	1,000	200,000	
		<i>Per spostamento fossato</i> Euro 9,91 m3					200,000	1.982,00
I. 9	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO						
		<i>Per spostamento fossato</i> 1 * 200 * 1 * 1	1,000	200,000	1,000	1,000	200,000	
		<i>Per spostamento fossato</i> Euro 17,57 m3					200,000	3.514,00
P. 1	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm						
		<i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 1	8,000	1,000			8,000	
		<i>Per spostamento caditoie</i> Euro 33,20 m					8,000	265,60
P. 2	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
		<i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 60	8,000			60,000	480,000	
		<i>Per spostamento caditoie</i> Euro 3,45 kg					480,000	1.656,00
P. 3	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm						
		<i>Per spostamento caditoie</i> 8	8,000				8,000	
		<i>Per spostamento caditoie</i> Euro 127,59 cad					8,000	1.020,72
P. 4	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
		<i>Per spostamento caditoie</i> 8 * 42	8,000			42,000	336,000	
		<i>Per spostamento caditoie</i> Euro 3,67 kg					336,000	1.233,12
P. 5	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm						
							a riportare	2.235.432,93

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.235.432,93
		<i>Riserve</i> 20	20,000				20,000	
		Euro 71,58 <i>Riserve</i> cad					20,000	1.431,60
		TOTALE Opere stradali per impianti						32.409,79
Q. 1	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Cordonate marciapiede nuovo</i> 1 * 250 <i>Cordonate marciapiede nuovo</i> <i>Cordonate pista ciclabile tratto</i> <i>nuovo</i> 2 * 250 <i>Cordonate pista ciclabile tratto n...</i> Euro 59,64 m	1,000 2,000	250,000 250,000			250,000 500,000 750,000	44.730,00
Q. 2	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 * 1,44 <i>Realizzazione marciapiede nuovo</i> Euro 2,05 kg	1,000	250,000	1,500	1,440	540,000 540,000	1.107,00
Q. 3	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione marciapiede nuovo</i> 1 * 250 * 1,5 <i>Realizzazione marciapiede nuovo</i> Euro 43,64 m2	1,000	250,000	1,500		375,000 375,000	16.365,00
Q. 4	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Formazione fondo pista ciclabile</i> 1 * 250 * 2,5 * 4/8 <i>Formazione fondo pista ciclabile</i> <i>Per riparazione fondo stradale</i> <i>(parte esterna carreggiata)</i> 2 * 250 * 1 * 6/8 <i>Per riparazione fondo stradale (...)</i> Euro 24,69 m2	1,000 2,000	250,000 250,000	2,500 1,000	0,500 0,750	312,500 375,000 687,500	16.974,38
Q. 5	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Formazione fondo pista ciclabile</i>						
							a riportare	2.316.040,91

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.316.040,91
Q. 6	12.4.YS 5.01.C	1 * 250 * 2,5 <i>Formazione fondo pista ciclabile</i> Euro 13,86 m2	1,000	250,000	2,500		625,000	8.662,50
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Riparazione fondo stradale (parte esterna carreggiata)</i> 1 * 250 * 1 <i>Riparazione fondo stradale (part...</i> Euro 15,91 m2	1,000	250,000	1,000		250,000	3.977,50
V. 1	40.5.WP1. 01	TERRA VEGETALE <i>Sistemazione area alberata nuova</i> 1 * 250 * 1 * 0,15 <i>Sistemazione area alberata nuova</i> Euro 52,72 m3	1,000	250,000	1,000	0,150	37,500	1.977,00
V. 2	40.5.WK1. 01	TAPPETO ERBOSO <i>Sistemazione area alberata nuova</i> 1 * 250 * 1 <i>Sistemazione area alberata nuova</i> Euro 5,64 m2	1,000	250,000	1,000		250,000	1.410,00
V. 4	40.5.WK2. 01 40.5.WK2. 01.J	PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI Fornitura alberi <i>Fornitura alberi nuovi (Lecci)</i> 25 <i>Fornitura alberi nuovi (Lecci)</i> Euro 482,61 cad	25,000				25,000	12.065,25
V. 3	10.5.WK2. 14 10.5.WK2. 14.E	MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AREA VERDE Piante con circonferenza oltre 25 fino a 30 cm - misurata ad 1 m di altezza <i>Messa a dimora alberi nuovi</i> 25 <i>Messa a dimora alberi nuovi</i> Euro 257,08 cad	25,000				25,000	6.427,00
Y. 1	71.2.VV 4.01.B	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 15 cm <i>Strisce continue di margine pista ciclabile</i> 2 * 250 <i>Strisce continue di margine pist...</i> <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i>	2,000	250,000			500,000	
							a riportare	2.350.560,16

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.350.560,16
		1 * 250 * 0,5 <i>Striscia discontinua di separazio...</i> Euro 0,68 m	1,000	250,000		0,500	125,000	
							625,000	425,00
Y. 2	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Simbolo pista ciclabile</i> 8*2 * 1 * 1 * 0,5 <i>Simbolo pista ciclabile</i> <i>Simbolo freccia direzioni pista</i> <i>ciclabile</i> 8*2 * 1 * 1 * 0,5 <i>Simbolo freccia direzioni pista ci...</i> Euro 6,84 m2	16,000	1,000	1,000	0,500	8,000	
			16,000	1,000	1,000	0,500	8,000	
							16,000	109,44
		TOTALE Demolizione e rifacimento marciapiede e pista ciclabile (con abbattimento alberi e realizzazione nuovo filare a ovest)						254.981,36
		TOTALE Tratto 1						254.981,36
		TOTALE Villa Vicentina - San Nicolò (Ruda)						254.981,36
CO.NS.02		Z.I.A. Cortona - Cortona (Ruda)						
CO.NS.02. T1		Tratto 1						
I. 1		Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare (previo esproprio e spostamento recinzione - costo non incluso)						
I. 1 . 1	30 .1.BH 2.01.A	RIMOZIONI DI RECINZIONI In rete metallica <i>Rimozione recinzione</i> 1 * 115 * 1,5 Euro 6,23 m2	1,000	115,000		1,500	172,500	
							172,500	1.074,68
I. 1 . 2	20 .1.BQ 4.01.B	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato <i>Demolizione muretto</i> 1 * 115 * 0,3 * 0,5 <i>Demolizione fondazione recinzione</i> 1 * 115 * 0,5 * 0,5 Euro 330,52 m3	1,000	115,000	0,300	0,500	17,250	
			1,000	115,000	0,500	0,500	28,750	
							46,000	15.203,92
I. 1 . 3	11 .8.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO						
							a riportare	2.367.373,20

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.367.373,20
		<i>Riempimento volume demolizione fondazioni</i> 1 * 115 * 0,5 * 0,5 Euro 42,40 m3	1,000	115,000	0,500	0,500	28,750	1.219,00
I.1.4	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Realizzazione recinzione - scavo</i> 1 * 115 * 0,5 * 0,5 Euro 19,63 m3	1,000	115,000	0,500	0,500	28,750	
							28,750	564,36
I.1.5	16.5.EQ 4.01.C	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC3-XC4-S4 <i>Realizzazione recinzione - preparazione terreno</i> 1 * 115 * 0,5 * 0,5 Euro 323,17 m3	1,000	115,000	0,500	0,500	28,750	9.291,14
							28,750	
I.1.6	Y 8.1 .203.05.C	ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA In barre tipo B450C (ex Fe B 44 k) <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 115 * 1 * 21,05 Euro 0,90 kg	1,000	115,000	1,000	21,050	2.420,750	2.178,68
							2.420,750	
I.1.7	20.1.EQ 4.04.N	MURATURE IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC4,XF1,XF2-S4 e spessore maggiore di 25 cm <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 115 * 0,3 * 0,5 Euro 431,27 m3	1,000	115,000	0,300	0,500	17,250	7.439,41
							17,250	
I.1.8	30.1.JH 2.02.D	RECINZIONE IN RETE DI FERRO ZINCATO Altezza 160 cm <i>Realizzazione recinzione</i> 1 * 115 Euro 48,03 m	1,000	115,000			115,000	5.523,45
							115,000	
I.1.9	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 115 * 2 * 0,5 Euro 19,63 m3	1,000	115,000	2,000	0,500	115,000	2.257,45
							115,000	
I.1.10	11.8.CP 1.12	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE PRESSO IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO						
							a riportare	2.395.846,69

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.395.846,69
I. 1 .11	10 .3.TN 6.10.A	<i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 115 * 2 * 0,5 Euro 44,99 m3	1,000	115,000	2,000	0,500	115,000 115,000	5.173,85
I. 1 .12	11 .8.CP 1.01.B	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 115 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	115,000	5,000		575,000 575,000	2.403,50
I. 1 .13	12 .1.CP 1.01.B	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 115 * 2 * 0,2 Euro 42,40 m3	1,000	115,000	2,000	0,200	46,000 46,000	1.950,40
I. 1 .14	40 .3.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 115 * 2 * 0,3 Euro 42,33 m3	1,000	115,000	2,000	0,300	69,000 69,000	2.920,77
I. 1 .15	40 .1.GQ 4.01.B	PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 115 * 2 Euro 31,52 m2	1,000	115,000	2,000		230,000 230,000	7.249,60
I. 1 .16	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 115 Euro 59,64 m	1,000	115,000			115,000 115,000	6.858,60
I. 1 .16	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 115 * 2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	115,000	2,000	1,440	331,200 331,200	678,96
I. 1 .17	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo						
							a riportare	2.423.082,37

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.423.082,37
I. 1 .18	71 .2.VV 4.01.A	<i>Ampliamento marciapiede - rifacimento</i> 1 * 115 * 2 Euro 43,64 m2	1,000	115,000	2,000		230,000	10.037,20
		VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di marginie</i> 2 * 115 <i>Striscia longitudinale discontinua di separazione corsie</i> 1 * 115 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	115,000			230,000	
I. 1 .19	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 115 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	115,000	1,000	0,033	7,590	51,92
I. 1 .20	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	
I. 1 .21	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	433,16
I. 2		TOTALE Realizzazione pista ciclabile su marciapiede da ampliare (previo esproprio e spostamento recinzione - costo non incluso)						82.896,53
I. 2 .1	71 .2.VV 4.02	Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile moderato VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * (2,5+0,5) * 1/2 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	6,000	3,000	0,500	9,000	62,19
I. 2 .2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale					9,000	
							a riportare	2.434.053,32

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.434.053,32
I.2.3	Y 8.1 .711.05.B	<i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile (2+2)</i> <i>Segnaletica attraversamento pedonale (1+1)</i> Euro 101,24 cad	4,000 2,000				4,000 2,000 6,000	607,44
I.2.4		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE con illuminazione laterale <i>Prezzo unitario</i> 1 Euro 8.000,00 cad	1,000				1,000 1,000	8.000,00
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile moderato						9.102,79
		TOTALE Tratto 1						91.999,32
CO.NS.02. T2		Tratto 2						
I.3		Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia - istituzione limite 30 km/h						
I.3.1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 570 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	570,000		0,500	570,000 570,000	364,80
I.3.2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo simbolo ciclabile</i> 2*570 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	1.140,...	2,000	1,000	0,033	75,240 75,240	519,91
I.3.3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE						
							a riportare	2.443.978,63

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.443.978,63
I.3.4	71 .1.MH 2.01.B	<i>Posizionamento di 1 simbolo ogni 30m</i> 2*570 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	1.140,...	1,000	1,000	0,033	37,620 37,620	257,32
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica verticale per istituzione zona a lim 30km/h</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000 2,000	433,16
I.3.5	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Segnaletica orizzontale per istituzione zona a lim 30km/h (inizio e fine)</i> 2*2 * 1 * 1 Euro 6,84 m2	4,000	1,000	1,000		4,000 4,000	27,36
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia - istituzione limite 30 km/h						1.602,55
		TOTALE Tratto 2						1.602,55
		TOTALE Z.I.A. Cortona - Cortona (Ruda)						93.601,87
CO.NS.03		Palazzatto - Fossalon (Grado)						
CO.NS.03. T1		Tratto 1						
I.1		Realizzazione pista ciclabile in sede propria						
I.1.1	11 .6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 528 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 6,66 m3	1,000	528,000	5,500	0,500	1.452,000 1.452,000	9.670,32
I.1.2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Preparazione terreno - scavo</i> 1 * 528 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 <i>L=1+0,5+2,5+0,5+1 m</i> Euro 17,57 m3	1,000	528,000	5,500	0,500	1.452,000 1.452,000	25.511,64
I.1.3	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i>						
							a riportare	2.479.878,43

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.479.878,43
I. 1. 4	11 .8.CP 1.01.B	1 * 528 * 7 Euro 4,18 m2 RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 528 * (1+0,5+2,5+0,5+1) * 0,5 L=1+0,5+2,5+0,5+1 m Euro 42,40 m3	1,000	528,000	7,000		3.696,000 3.696,000	15.449,28
I. 1. 5	12 .1.CP 1.01.B	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Realizzazione pista (parte centrale)</i> 1 * 528 * (0,5+2,5+0,5) * 0,3 L=0,5+2,5+0,5 m <i>Realizzazione pista (raccordi laterali)</i> 1 * 528 * (1+1) * 0,3/2 L=1+1 m ; H=0,30/2 Euro 42,33 m3	1,000	528,000	3,500	0,300	554,400	30.172,82
			1,000	528,000	2,000	0,150	158,400	
I. 1. 6	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Realizzazione pista</i> 1 * 528 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	528,000	2,500	0,500	660,000 660,000	16.295,40
I. 1. 7	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione pista</i> 1 * 528 * 2,5 Euro 13,86 m2	1,000	528,000	2,500		1.320,000 1.320,000	18.295,20
I. 1. 8	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 528 <i>Striscia discontinua di separazione corsie</i> 1 * 528 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	528,000			1.056,000	844,80
			1,000	528,000		0,500	264,000 1.320,000	
I. 1. 9	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i>						
							a riportare	2.622.500,73

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.622.500,73
I. 1 .10	71 .1.MH 2.01.B	1*2 * 528 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2 CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 216,58 cad	2,000	528,000	1,000	0,033	34,848 34,848	238,36
I. 1 .11	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica inizio/fine ciclabile</i> 1 Euro 101,24 cad	1,000				1,000 1,000	216,58
I. 2		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria Realizzazione pista ciclabile in sede propria in affianco strada (eventuale tombinamento fossato esistente)						178.360,44
I. 2 .1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 166 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	166,000	2,500	0,300	124,500 124,500	2.443,94
I. 2 .2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 166 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	166,000	2,500	0,300	124,500 124,500	2.187,47
I. 2 .3	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 166 * 2,5 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	166,000	2,500	0,100	41,500 41,500	1.786,58
I. 2 .4	50 .1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 166 Euro 48,15 m	1,000	166,000			166,000 166,000	7.992,90
I. 2 .5	10 .3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica						
							a riportare	2.637.467,80

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.637.467,80
		200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 1 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	1,000	5,000		5,000	
							5,000	20,90
I. 2 . 6	11 .8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 166 * 2,5 * 0,25 Euro 41,53 m3	1,000	166,000	2,500	0,250	103,750	
							103,750	4.308,74
I. 2 . 7	12 .1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 166 * 2,5 * 0,1 Euro 63,34 m3	1,000	166,000	2,500	0,100	41,500	
							41,500	2.628,61
I. 2 . 8	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 166 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	166,000		0,033	5,478	
							5,478	698,94
I. 2 . 9	50 .3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 166 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	166,000		0,033	5,478	
							5,478	392,12
I. 2 . 10	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 166 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	166,000		43,000	235,554	
							235,554	812,66
I. 2 . 11	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 166 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	166,000		60,000	328,680	
							328,680	1.206,26
I. 2 . 12	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 166 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	166,000		0,033	5,478	
							5,478	558,76
I. 2 . 13	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi						
							a riportare	2.648.094,79

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.648.094,79
I. 2 .14	20 .3.DH 2.01.B	<i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 166 Euro 59,64 m	2,000	166,000			332,000	19.800,48
							332,000	
I. 2 .15	40 .3.EQ 4.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 166 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	166,000	0,200	1,440	47,808	98,01
							47,808	
I. 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 166 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	166,000	0,200		33,200	1.448,85
							33,200	
I. 2 .17	12 .3.YS5. 04.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 166 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	166,000	1,000		166,000	695,54
							166,000	
I. 2 .18	12 .4.YS 5.01.B	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 166 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	166,000	2,500	0,500	207,500	5.123,18
							207,500	
I. 2 .18	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 166 * 2,5 <i>Riparazione fondo stradale</i> 1 * 166 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	166,000	2,500		415,000	8.052,66
			1,000	166,000	1,000		166,000	
							581,000	
I. 2 .19	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 166 <i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i>	2,000	166,000			332,000	
							a riportare	2.683.313,51

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.683.313,51
I. 2 .20	71 .2.VV 4.03	1 * 166 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	166,000		0,500	83,000	265,60
							415,000	
		SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 166 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	166,000	1,000	0,033	10,956	74,94
							10,956	
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria in affianco strada (eventuale tombinamento fossato esistente)						60.597,14
I. 3		Realizzazione attraversamenti pedonali						
I. 3 .1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 2 * 6,5 * 2,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	2,000	6,500	2,500	0,500	16,250	112,29
							16,250	
I. 3 .2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2*2 Euro 216,58 cad	4,000				4,000	866,32
							4,000	
I. 3 .3	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2*2 Euro 101,24 cad	4,000				4,000	404,96
							4,000	
		TOTALE Realizzazione attraversamenti pedonali						1.383,57
		TOTALE Tratto 1						240.341,15
		TOTALE Palazzatto - Fossalon (Grado)						240.341,15
CO.EO.01		Capo di Sopra - Scodovacca (Cervignano)						
CO.EO.01 .T1		Tratto 1						
I. 2		Realizzazione attraversamento ciclabile su via Malborghetto; realizzazione tratto pista ciclabile su lato sud della S.R.						
							a riportare	2.685.037,62

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro	
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
							riporto	2.685.037,62	
I.2.1		UD 68; realizzazione attraversamento pedonale e corsie ciclabili sulla S.R. UD 68 Attraversamento ciclabile su via Malborghetto							
I.2.1 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6 * (0,5+0,5) * 1/2 <i>L=0,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	6,000	1,000	0,500	3,000	3,000	20,73
I.2.1 2	71 .1.MH 2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	2,000	433,16
I.2.1 3	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento</i> <i>ciclabile</i> 2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	2,000	202,48
		TOTALE Attraversamento ciclabile su via Malborghetto							656,37
I.2.2		Tratto di pista ciclabile su lato sud della S.R. UD 68							
I.2.2 1	11 .7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 25 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	25,000	2,500	0,300	18,750	18,750	368,06
I.2.2 2	11 .8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 25 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	25,000	2,500	0,300	18,750	18,750	329,44
I.2.2 3	11 .8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI <i>Tombinamento fossato - interro</i> <i>tubazione</i>							
							a riportare	2.686.391,49	

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.686.391,49
		1 * 25 * 2,5 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	25,000	2,500	0,100	6,250	
							6,250	269,06
I.2.2.4	50.1.IQ 4.03.E	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interrotubazione</i> 1 * 25 Euro 48,15 m	1,000	25,000			25,000	
							25,000	1.203,75
I.2.2.5	10.3.TN 6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 25 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	25,000	5,000		125,000	
							125,000	522,50
I.2.2.6	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interrotubazione</i> 1 * 25 * 2,5 * 0,25 Euro 41,53 m3	1,000	25,000	2,500	0,250	15,625	
							15,625	648,91
I.2.2.7	12.1.CP 1.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interrotubazione</i> 1 * 25 * 2,5 * 0,1 Euro 63,34 m3	1,000	25,000	2,500	0,100	6,250	
							6,250	395,88
I.2.2.8	50.3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 25 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	25,000		0,033	0,825	
							0,825	105,26
I.2.2.9	50.3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 25 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	25,000		0,033	0,825	
							0,825	59,05
I.2.2.10	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 25 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	25,000		43,000	35,475	
							35,475	122,39
I.2.2.11	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250						
							a riportare	2.689.718,29

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.689.718,29
		<i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 25 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	25,000		60,000	49,500	181,67
I. 2 . 2 .12	50.9.GZ4.01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 25 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	25,000		0,033	0,825	84,15
I. 2 . 2 .13	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 25 Euro 59,64 m	2,000	25,000			50,000	2.982,00
I. 2 . 2 .14	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 25 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	25,000	0,200	1,440	7,200	14,76
I. 2 . 2 .15	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 25 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	25,000	0,200		5,000	218,20
I. 2 . 2 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 25 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	25,000	1,000		25,000	104,75
I. 2 . 2 .17	12.3.YS5.04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 25 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	25,000	2,500	0,500	31,250	771,56
I. 2 . 2 .18	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Fondo pista ciclabile</i>						
							a riportare	2.694.075,38

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.694.075,38
		1 * 25 * 2,5 <i>Riparazione fondo stradale</i> 1 * 25 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	25,000	2,500		62,500	
			1,000	25,000	1,000		25,000	
							87,500	1.212,75
I.2.2 .19	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di marginie</i> 2 * 25 <i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 25 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	25,000			50,000	
			1,000	25,000		0,500	12,500	
							62,500	40,00
I.2.2 .20	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 25 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	25,000	1,000	0,033	1,650	
							1,650	11,29
I.2.3		TOTALE Tratto di pista ciclabile su lato sud della S.R. UD 68						9.645,43
I.2.3 1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,6 Euro 19,63 m3	4,000	5,000	0,600	0,600	7,200	
							7,200	141,34
I.2.3 2	50.1.IN6.0 1.B	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 160 mm <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 Euro 33,20 m	4,000	5,000			20,000	
							20,000	664,00
I.2.3 3	11.8.CP 1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA <i>Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2</i> 2*2 * 5 * 0,6 * 0,1 Euro 41,19 m3	4,000	5,000	0,600	0,100	1,200	
							1,200	49,43
I.2.3 4	11.8.CP 1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima						
							a riportare	2.696.194,19

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.696.194,19
I. 2 . 3 5	12 .1.CP 1.02	AASHTO Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 5 * 0,6 * 0,3 Euro 41,53 m3	4,000	5,000	0,600	0,300	3,600 3,600	149,51
I. 2 . 3 6	50 .5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 43 Euro 3,45 kg	4,000			43,000	172,000 172,000	593,40
I. 2 . 3 7	50 .3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 127,59 cad	4,000				4,000 4,000	510,36
I. 2 . 3 8	50.4.GH1. 01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 * 60 Euro 3,67 kg	4,000			60,000	240,000 240,000	880,80
I. 2 . 3 9	50.9.GZ4. 01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini Per interro impianti; n. parti=2, n. lati=2 2*2 Euro 102,00 cad	4,000				4,000 4,000	408,00
I. 2 . 3 .10	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq Per riparazione manto stradale 2 * 2 * 6,5 Euro 4,19 m2	2,000	2,000	6,500		26,000 26,000	108,94
I. 2 . 3 .11	12.3.YS5. 04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm Realizzazione rialzato 1 * 5 * 6,5 Realizzazione rampe di raccordo	1,000	5,000	6,500		32,500	
							a riportare	2.698.921,21

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.698.921,21
I. 2 . 3 .12	12 .4.YS 5.01.C	2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 Euro 24,69 m2 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Realizzazione rialzato</i> 1 * 5 * 6,5 <i>Realizzazione rampe di raccordo</i> 2 * 1,8 * 6,5 * 1/2 <i>Riparazione manto stradale</i> 2 * 2 * 6,5 Euro 15,91 m2	2,000	1,800	6,500	0,500	11,700 44,200	1.091,30
			1,000	5,000	6,500		32,500	
			2,000	1,800	6,500	0,500	11,700	
			2,000	2,000	6,500		26,000	
							70,200	1.116,88
I. 2 . 3 .13	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 6,5 * 2,5 * 0,5 <i>Segnaletica sulle rampe</i> 1 * 6,5 * 1,5 * 0,5 Euro 6,91 m2	1,000	6,500	2,500	0,500	8,125	
			1,000	6,500	1,500	0,500	4,875	
							13,000	89,83
I. 2 . 3 .14	71 .1.MH 4.01.C	CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica limite 30 km/h</i> 1*2 Euro 187,37 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	749,48
I. 2 . 3 .15	Y 8 .1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 1*2 <i>Segnaletica dosso</i> 1*2 Euro 101,24 cad	2,000				2,000	
			2,000				2,000	
							4,000	404,96
I. 2 . 3 .16	71 .1.MH 2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale <i>Segnaletica integrativa a 30m</i> 1*2 Euro 88,00 cad	2,000				2,000	
							2,000	176,00
I. 2 . 4		TOTALE Attraversamento pedonale sulla S.R. UD 68 Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia sulla S.R. UD 68						7.210,24
							a riportare	2.702.549,66

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.702.549,66
I.2.4 1	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Striscia longitudinale discontinua</i> 2 * 64 * 0,5 Euro 0,64 m	2,000	64,000		0,500	64,000 64,000	40,96
I.2.4 2	71.2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE <i>Fascia colorata per sfondo</i> <i>simbolo ciclabile</i> 2*64 * 2 * 1 * 1/30 Euro 6,91 m2	128,000	2,000	1,000	0,033	8,448 8,448	58,38
I.2.4 3	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo ogni</i> <i>30m</i> 2*64 * 1 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	128,000	1,000	1,000	0,033	4,224 4,224	28,89
		TOTALE Tracciamento corsie ciclabili non riservate per entrambi i sensi di marcia sulla S.R. UD 68						128,23
		TOTALE Realizzazione attraversamento ciclabile su via Malborghetto; realizzazione tratto pista ciclabile su lato sud della S.R. UD 68; realizzazione attraversamento pedonale e corsie ciclabili sulla S.R. UD 68						17.640,27
		TOTALE Tratto 1						17.640,27
		TOTALE Capo di Sopra - Scodovacca (Cervignano)						17.640,27
CO.EO.03 CO.EO.03 .T1		Borgo Sandrigo - Cervignano Tratto 1						
I.1		Manutenzione del fondo stradale						
I.1.1	11.6.CP 1.04	SCOTICO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 450 * 3 * 0,15 Euro 6,66 m3	1,000	450,000	3,000	0,150	202,500 202,500	1.348,65
I.1.2	11.8.CP 1.01.C	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a						
							a riportare	2.704.026,54

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.704.026,54
I.1.3	11.8.CP 1.08.B	85% della densità massima AASHTO <i>Preparazione terreno</i> 1 * 450 * 3 * 0,3 Euro 41,96 m3	1,000	450,000	3,000	0,300	405,000 405,000	16.993,80
I.1.4	12.7.CP 1.01	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO Per superfici superiori a 1000 m2 <i>Preparazione terreno</i> 1 * 450 * 3 * 0,1 Euro 11,60 mc	1,000	450,000	3,000	0,100	135,000 135,000	1.566,00
		PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO <i>Sistemazione bordi</i> 2 * 450 * 0,5 Euro 11,07 m2	2,000	450,000	0,500		450,000 450,000	4.981,50
		TOTALE Manutenzione del fondo stradale						24.889,95
		TOTALE Tratto 1						24.889,95
CO.EO.04		TOTALE Borgo Sandrigo - Cervignano						24.889,95
CO.EO.04 .T1		Loc. Borghetto - Loc. Colombara (Aquilaia)						
I.1		Tratto 1						
I.1.1	11.7.CP 1.01.A	Realizzazione pista ciclabile in sede propria sul lato sud della via (eventuale tombinamento fossato)						
I.1.1	11.7.CP 1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 650 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 19,63 m3	1,000	650,000	2,500	0,300	487,500 487,500	9.569,63
I.1.2	11.8.CP 1.11.A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Tombinamento fossato - scavo</i> 1 * 650 * 2,5 * 0,6*0,5 Euro 17,57 m3	1,000	650,000	2,500	0,300	487,500 487,500	8.565,38
I.1.3	11.8.CP 1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI						
							a riportare	2.745.702,85

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.745.702,85
I.1.4	50.1.IQ 4.03.E	<i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 650 * 2,5 * 0,1 Euro 43,05 m3	1,000	650,000	2,500	0,100	162,500	6.995,63
							162,500	
I.1.5	10.3.TN 6.10.A	TUBAZIONI PREFABBRICATE DRENANTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Diametro interno 400 mm <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 650 Euro 48,15 m	1,000	650,000			650,000	31.297,50
							650,000	
I.1.6	11.8.CP 1.01.D	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Preparazione terreno - riempimento</i> 1 * 650 * 5 Euro 4,18 m2	1,000	650,000	5,000		3.250,000	13.585,00
							3.250,000	
I.1.7	12.1.CP 1.02	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 650 * 2,5 * 0,25 Euro 41,53 m3	1,000	650,000	2,500	0,250	406,250	16.871,56
							406,250	
I.1.8	50.3.GQ 4.01.E	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO <i>Tombinamento fossato - interro tubazione</i> 1 * 650 * 2,5 * 0,1 Euro 63,34 m3	1,000	650,000	2,500	0,100	162,500	10.292,75
							162,500	
I.1.9	50.3.GQ 4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 650 * 1/30 Euro 127,59 cad	1,000	650,000		0,033	21,450	2.736,81
							21,450	
I.1.9	50.3.GQ 4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 650 * 1/30 Euro 71,58 cad	1,000	650,000		0,033	21,450	1.535,39
							21,450	
I.1.10	50.5.GH 1.01.B	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 650 * 43 Euro 3,45 kg	0,033	650,000		43,000	922,350	3.182,11
							922,350	
							a riportare	2.829.017,49

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.829.017,49
I. 1 .11	50.4.GH1.01.A	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe C 250 <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1/30 * 650 * 60 Euro 3,67 kg	0,033	650,000		60,000	1.287,000 1.287,000	4.723,29
I. 1 .12	50.9.GZ4.01.Z	Posizionamento in quota di telai e chiusini <i>Posizionamento 1 ogni 30 m</i> 1 * 650 * 1/30 Euro 102,00 cad	1,000	650,000		0,033	21,450 21,450	2.187,90
I. 1 .13	40 .1.GQ 4.01.B	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati diritti o curvi <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 2 * 650 Euro 59,64 m	2,000	650,000			1.300,000 1.300,000	77.532,00
I. 1 .14	20 .3.DH 2.01.B	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 650 * 0,2 * 1,44 Euro 2,05 kg	1,000	650,000	0,200	1,440	187,200 187,200	383,76
I. 1 .15	40 .3.EQ 4.01.B	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura superiore antisdrucchiolo <i>Realizzazione cordonata di separazione</i> 1 * 650 * 0,2 Euro 43,64 m2	1,000	650,000	0,200		130,000 130,000	5.673,20
I. 1 .16	12 .8.BS 1.03.C	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq <i>Per riparazione manto stradale</i> 1 * 650 * 1 Euro 4,19 m2	1,000	650,000	1,000		650,000 650,000	2.723,50
I. 1 .17	12.3.YS5.04.A	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - Superficie fino a 1500 mq Di spessore finito compattato 8 cm <i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 650 * 2,5 * 4/8 Euro 24,69 m2	1,000	650,000	2,500	0,500	812,500 812,500	20.060,63
I. 1 .18	12 .4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq						
							a riportare	2.945.483,88

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	2.945.483,88
		<i>Fondo pista ciclabile</i> 1 * 650 * 2,5	1,000	650,000	2,500		1.625,000	
		<i>Riparazione fondo stradale</i> 1 * 650 * 1 Euro 13,86 m2	1,000	650,000	1,000		650,000	
							2.275,000	31.531,50
I. 1 .19	71 .2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i> 2 * 650	2,000	650,000			1.300,000	
		<i>Strisce longitudinali discontinue di separazione corsie</i> 1 * 650 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	650,000		0,500	325,000	
							1.625,000	1.040,00
I. 1 .20	71 .2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per corsia ogni 30m</i> 1*2 * 650 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	650,000	1,000	0,033	42,900	
							42,900	293,44
		TOTALE Realizzazione pista ciclabile in sede propria sul lato sud della via (eventuale tombinamento fossato)						250.780,98
		TOTALE Tratto 1						250.780,98
		TOTALE Loc. Borghetto - Loc. Colombara (Aquilaia)						250.780,98
CO.EO.05		San Lorenzo - Aquileia						
CO.EO.05 .T1		Tratto 1						
I. 2		Realizzazione passerella pedonale e ciclabile per il superamento del fiume Tiel						
I. 2 . 1		Ponte/Passerella ciclopedonale <i>Ipotesi passerella ciclopedonale (lunghezza 30m)</i> 3 Euro 65.000,00 cad	3,000				3,000	
							3,000	195.000,00
		TOTALE Realizzazione passerella pedonale e ciclabile per il superamento del fiume Tiel						195.000,00
I. 3		Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile su via Tiel						
I. 3 . 1	71 .2.VV 4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E						
							a riportare	3.173.348,82

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	3.173.348,82
I.3.2	71 .1.MH 2.01.B	ZEBRATURE <i>Segnaletica attraversamento</i> 1 * 5 * (2,5+0,5) * 1/2 <i>L=2,5+0,5 m</i> Euro 6,91 m2	1,000	5,000	3,000	0,500	7,500	51,83
		CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> 2 Euro 216,58 cad	2,000				2,000	433,16
I.3.3	Y 8.1 .711.05.B	CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale <i>Segnaletica attraversamento ciclabile</i> (2+2) <i>Segnaletica attraversamento pedonale</i> (1+1) Euro 101,24 cad	4,000				4,000	607,44
			2,000				2,000	607,44
		TOTALE Realizzazione attraversamento pedonale e ciclabile su via Tiel						1.092,43
		TOTALE Tratto 1						196.092,43
CO.EO.05 .T2		Tratto 2						
I.4		Manutenzione fondo pista ciclabile esistente						
I.4.1	12.8.BS 1.03.A	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq <i>Per manutenzione fondo pista</i> 1 * 835 * 2,5 Euro 7,79 m2	1,000	835,000	2,500		2.087,500	16.261,63
							2.087,500	
I.4.2	12.4.YS 5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq <i>Rifacimento fondo pista</i> 1 * 835 * 2,5 Euro 13,86 m2	1,000	835,000	2,500		2.087,500	28.932,75
							2.087,500	
I.4.3	71.2.VV 4.01.A	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm <i>Strisce longitudinali continue di margine</i>						
							a riportare	3.219.635,63

COMPUTO METRICO

CODICE Computo	CODICE AUSILIARIO	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità	IMPORTO in Euro
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
							riporto	3.219.635,63
		2 * 835 <i>Striscia discontinua di</i> <i>separazione corsie</i>	2,000	835,000			1.670,000	
		1 * 835 * 0,5 Euro 0,64 m	1,000	835,000		0,500	417,500	1.336,00
							2.087,500	
I.4.4	71.2.VV 4.03	SIMBOLI STRADALI VERNICIATI SU SEDE STRADALE <i>Posizionamento di 1 simbolo per</i> <i>corsia ogni 30m</i>						
		1*2 * 835 * 1 * 1/30 Euro 6,84 m2	2,000	835,000	1,000	0,033	55,110	
							55,110	376,95
		TOTALE Manutenzione fondo pista ciclabile esistente						46.907,33
		TOTALE Tratto 2						46.907,33
		TOTALE San Lorenzo - Aquileia						242.999,76
		TOTALE Conessioni prioritarie verso i Comuni limitrofi						1.125.235,34
		TOTALE Interventi prioritari Biciplan di Fiumicello Villa Vicentina						3.221.348,58
		TOTALE COMPUTO METRICO						3.221.348,58

Comune di Fiumicello Villa Vicentina, novembre 2024

Il Progettista

Ing. Fabio Gon

STUDIOTANDEM

VIA PORDENONE, 28

34079 STARANZANO (GO)

TEL: +39 0481 375110

FAX: +39 178 2288921

CELL. +39 329 9724593

EMAIL: info@studiotandem.it

P.IVA 01061840318

C.F. GNOFBA69P14E098K

www.studiotandem.it