

Città Metropolitana di Venezia

Comune di Cinto Caomaggiore

R.U.P.

Arch. Chiara Agnoletto

Progettazione R.T.P.

Arch. Carlo Pavan, Arch. Nicola Pavan



120 grammi
Laboratorio di architettura



120 grammi laboratorio di architettura
Carlo Pavan e Nicola Pavan architetti
Via delle industrie, 15 - 30174 Venezia
3475116625 studio@120lab.net

Collaboratori:

arch. Marilisa Maffei, arch. Damiano
Mazzocchini, dott. Matteo Bianco



W.E.I.'N VENICE
Ing. Gianni Breda
Via Rampa Cavalcavia, 26 - 30172 Venezia
041 531 8158 info@wei-engineering.com

Consulenti

rilievi: geom. Pietro Guzzo - Studio Guzzo
analisi geologiche: geol. Nicola Saviane

NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA PORTOGRUARO VERSO VIA U.GRANDIS

CUP F11B18000140003

Stato Progetto

PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO

D - ELABORATI DESCRITTIVI

Tavola

Computo Metrico Estimativo

Codice tavola

D09

Revisione

Codice lavoro

21-VE-CINTO

Data

Giugno 2022

Scala

120 GRAMMI :: LABORATORIO DI ARCHITETTURA

Via delle Industrie, 15

30175 Venezia Porto Marghera

e-mail: studio@120lab.net

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO:

NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA PORTOGRUARO VERSO VIA U.GRANDIS
CUP F11B18000140003

IL TECNICO

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	OG3 - OPERE STRADALI							
	PAVIMENTAZIONI							
Nr. 1	F.13.028.02 CONGLOMERATO ECOLOGICO DRENANTE CERTIFICATO PER PAVIMENTAZIONI PER STRADE/PIAZZE/PARCHEGGI A TRAFFICO MEDIO SEZIONI 1-7 su parti già asfaltate sezioni 1-4 su parti inghiaiate sezioni 4-7 <i>passi carrai a scomputo</i> SEZIONI 7-12 su area agricola (*par.ug. = 180+1080) SEZIONI 13-M8 su area agricola (*par.ug. = 826+158+168) SEZIONE M8-M9 su prato ante edificato (*par.ug. = 137+130+114) SEZIONE M9-24 su area agricola (*par.ug. = 466+85) Sommano m ²	960.00 800.00 <i>245.00</i> 1'260.0 1'152.0 381.00 551.00				4'859.000	39.90	193'874.10
Nr. 2	F.13.028.01 CONGLOMERATO ECOLOGICO DRENANTE PER PAVIMENTAZIONI PER STRADE/PIAZZE/PARCHEGGI A TRAFFICO PESANTE SEZIONI 1-7 <i>passi carrai (*par.ug. = 57+45+12+28+22+28+15+38)</i> SEZIONI 7-12 <i>intersezione 1 (*par.ug. = 54+15)</i> <i>attraversamento M3</i> <i>attraversamento M4</i> SEZIONI 12-13 <i>intersezione 2 (*par.ug. = 75+25)</i> <i>attraversamento M5</i> SEZIONI 13-M8 <i>intersezione 3 (*par.ug. = 62+7)</i> <i>attraversamento M6</i> <i>attraversamento M7</i> <i>attraversamento M8</i> SEZIONE M8-M9 <i>accessi (*par.ug. = 49+36)</i> <i>M9 chiavica</i> SEZIONE M9-24 <i>accesso agricolo</i> <i>attraversamento M10</i> <i>spalla ponte (*par.ug. = 45+7)</i> <i>passerella M11</i> <i>spalla 2 e 3</i> <i>passerella M12</i> Sommano m ²	245.00 69.00 14.00 28.00 100.00 21.00 69.00 15.00 15.00 28.00 85.00 23.00 73.00 19.00 52.00 440.00 14.00 78.00				1'388.000	44.46	61'710.48
Nr. 3	F.11.001.c CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm SEZIONE 4-7 cordunate da sezione 4 - 7 <i>Intersezione 1 (*lung. = 0.80+4.00+1.00)</i> <i>Intersezione 2 (*lung. = 0.20+12.50+3.40)</i> <i>Intersezione 3 (*lung. = 2.10+3.30+2.10)</i> <i>Intersezione 4 (*lung. = 10.30+2.00)</i> Sommano m	500.00 5.80 16.10 7.50 12.30				541.700	33.76	18'287.79
	A RIPORTARE							273'872.37

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							273'872.37
	MANUFATTI - OPERE D'ARTE							
	ATTRAVERSAMENTI M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M11							
	SCAVI E MOVIMENTI TERRA							
Nr. 4	F.03.009.00 SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA FINO A 2 M DI PROFONDITA' M1 - Muri di testa (*lung. = (8.20+1.20)/2) (*lung. = (6.50+1.20)/2) M2 - Muri di testa (*lung. = (6.00+2.70)/2) M3 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M4 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) (*lung. = (9.00+1.40)/2) M5 - Muri di testa (*lung. = (5.00+1.40)/2) M6 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M7 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M8 - Muro di testa (*lung. = (8.00+3.40)/2) M10 - Muri di testa (*lung. = (5.00+2.00)/2) Sommano m ³		4.70 3.85 4.35 2.70 2.70 5.20 3.20 2.70 2.70 5.70 3.50	0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60	0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400 0.400	14.508	11.07	160.60
Nr. 5	F.04.001.a PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVE DI PRESTITO M2 - Muri di testa M3 - Muri di testa M4 - Muri di testa M5 - Muri di testa M6 - Muri di testa M7 - Muri di testa M8 - Muro di testa M10 - Muri di testa Sommano m ²		6.00 4.00 4.00 5.00 4.00 4.00 8.00 5.00	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50		100.000	8.39	839.00
Nr. 6	F.04.002.a SISTEMAZIONE IN RILEVATO relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3) M2 - Muri di testa (*lung. = (6.00+2.70)/2) M3 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M4 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M5 - Muri di testa (*lung. = (5.00+1.40)/2) M6 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M7 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2) M8 - Muro di testa (*lung. = (8.00+3.40)/2) M10 - Muri di testa (*lung. = (5.00+2.00)/2) Sommano m ³		4.35 2.70 2.70 3.20 2.70 2.70 5.70 3.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	1.200 1.000 1.400 1.200 1.300 1.400 2.250 1.900	105.763	4.87	515.07
	OPERE IN CALCESTRUZZO							
Nr. 7	F.10.013.a TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne di m 1,20 x 1,00 M2 - tubazione scatolare 120x80x15 M3 - tubazione scatolare 100x80x14 M4 - tubazione scatolare 100x80x14 M5 - tubazione scatolare 100x80x14 M6 - tubazione scatolare 100x80x14 M7 - tubazione scatolare 100x80x14 Sommano m		4.60 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00			24.600	310.33	7'634.12
Nr. 8	F.10.013.b TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne di m 1,50 x 1,50							
	A R I P O R T A R E							283'021.16

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							294'099.96
Nr. 12	M5 - Muri di testa (*lung. = (5.00+1.40)/2)	2.00	3.20	0.25	1.200			
	M5 - Soletta		6.80	3.00	0.100			
	M6 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2)	2.00	2.70	0.25	1.300			
	M6 - Soletta		4.00	3.00	0.100			
	M7 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2)	2.00	2.70	0.25	1.400			
	M7 - Soletta		5.00	3.00	0.100			
	M8 - Muro di testa (*lung. = (8.00+3.40)/2)		5.70	0.25	2.250			
	M8 - Soletta		8.00	3.00	0.100			
	M10 - Muri di testa (*lung. = (5.00+2.00)/2)	2.00	3.50	0.25	1.900			
	M10 - Soletta		6.30	3.00	0.100			
		Sommano kg					44.576	1.86
Nr. 13	F.05.027.00 RETE D'ACCIAIO ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera d ... RRE AD ADERENZA MIGLIORATA ". RETE D'ACCIAIOELETTROSALDATA							
	M1 - Muri di testa (*lung. = (8.20+1.20)/2)	2.00	4.70		3.950			
	(*lung. = (6.50+1.20)/2)	2.00	3.85		3.950			
	M1 - Soletta	69.00			3.950			
	M2 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (6.00+2.70)/2)	4.00	4.35		3.950			
	M2 - Soletta		7.85		3.950			
	M3 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		3.950			
	M3 - Soletta		4.50		3.950			
	M4 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2)	2.00	2.70		3.950			
	(*lung. = (9.00+1.40)/2)	2.00	5.20		3.950			
	M4 - Soletta		9.00		3.950			
	M5 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (5.00+1.40)/2)	4.00	3.20		3.950			
	M5 - Soletta		6.80		3.950			
	M6 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		3.950			
	M6 - Soletta		4.00		3.950			
	M7 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		3.950			
	M7 - Soletta		5.00		3.950			
	M8 - Muro di testa (*lung. = (8.00+3.40)/2)	2.00	5.70		3.950			
	M8 - Soletta		8.00		3.950			
	M10 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (5.00+2.00)/2)	4.00	3.50		3.950			
	M10 - Soletta		6.30		3.950			
	Sommano kg					953.333	1.80	1'716.00
Nr. 13	F.05.017.a CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. Formazione di ... C.A. per altezza fino a m. C.A. per altezza fino a m. 2,00							
	M1 - Muri di testa (*lung. = (8.20+1.20)/2)	2.00	4.70		1.600			
	(*lung. = (6.50+1.20)/2)	2.00	3.85		1.600			
	M2 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (6.00+2.70)/2)	4.00	4.35		1.200			
	M3 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		1.000			
	M4 - Muri di testa (*lung. = (4.00+1.40)/2)	2.00	2.70		1.400			
	(*lung. = (9.00+1.40)/2)	2.00	5.20		1.400			
	M5 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (5.00+1.40)/2)	4.00	3.20		1.200			
	M6 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		1.300			
	M7 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (4.00+1.40)/2)	4.00	2.70		1.400			
	M8 - Muro di testa (*lung. = (8.00+3.40)/2)	2.00	5.70		2.250			
M10 - Muri di testa (*par.ug. = 2*2) (*lung. = (5.00+2.00)/2)	4.00	3.50		1.900				
	Sommano m²					177.930	33.69	5'994.46
	A R I P O R T A R E							301'893.33

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							301'893.33
	OPERE IN ACCIAIO							
Nr. 14	E.30.003.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI S 275 JR <i>Parapetto</i> M2 - Muri di testa (*lung. = 2*6.00) M3 - Muri di testa (*lung. = 2*4.00) M4 - Muri di testa M5 - Muri di testa (*lung. = 2*5.00) M6 - Muri di testa (*lung. = 2*4.00) M7 - Muri di testa (*lung. = 2*4.00) M8 - Muro di testa M10 - Muri di testa (*lung. = 2*5) Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	12.00 8.00 4.00 9.00 10.00 8.00 8.00 8.00 10.00		40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000	3'542.000	3.04	10'767.68
Nr. 15	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE <i>Parapetto</i> Sommano kg				3'542.000	3'542.000	0.75	2'656.50
	M09 - ATTRAVERSAMENTO CHIAVICA							
	SCAVI E MOVIMENTI TERRA							
Nr. 16	E.02.004.a SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Scavo a sez ... ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m <i>Spalle per appoggio soletta</i> Spalla a monte Spalla a valle Sommano m³	1.00 1.00	3.40 8.00	1.00 1.50	0.700 1.000	14.380	9.23	132.73
	FONDAZIONI PROFONDE							
Nr. 17	F.01.001.e IMPIANTO CANTIERE PER MICROPALI O TIRANTI <i>Impianto cantiere</i> Sommano corpo	2.00				2.000	3'628.63	7'257.26
Nr. 18	F.01.024.d PALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI) diametro 200 - 220 mm <i>Pali spalla a monte</i> <i>Pali spalla a valle</i> Sommano m	2.00 2.00	15.00 15.00			60.000	96.64	5'798.40
Nr. 19	F.01.027.a ARMATURA DEI MICROPALI CON TUBO IN ACCIAIO S355 (a norma EN10219) NON VALVOLATO <i>Armatura 168.3 sp.8</i> <i>Pali spalla a monte</i> <i>Pali spalla a valle</i> Sommano kg	2.00 2.00	15.00 15.00		31.600 31.600	1'896.000	2.59	4'910.64
Nr. 20	F.01.033.c TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI <i>Pali spalla a monte</i> <i>Pali spalla a valle</i> Sommano n	2.00 2.00				4.000	13.99	55.96
	OPERE IN CALCESTRUZZO							
	A R I P O R T A R E							333'472.50

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							333'472.50
Nr. 21	F.05.011.f CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A TIPO 425 XF2, C 35/45 Spalla a monte (*larg. = 1*0.35*3.40+0.35*0.35*3.40) Spalla a valle (*larg. = 1*8.00*0.35+2.00*8*0.25+4*2.0*0.75) Soletta di copertura Sommano m³		7.00	1.61 12.80 3.40	0.350	22.740	174.47	3'967.45
Nr. 22	E.08.003.00 POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Spalla a monte (*larg. = 1*0.35*3.40+0.35*0.35*3.40) Spalla a valle (*larg. = 1*8.00*0.35+2.00*8*0.25+4*2.0*0.75) Soletta di copertura Sommano m³		7.00	1.61 12.80 3.40	0.350	22.740	7.77	176.69
Nr. 23	E.08.004.00 ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Spalle del ponte considerati 150kg/mc Spalla a monte (*larg. = 1*0.35*3.40+0.35*0.35*3.40) Spalla a valle (*larg. = 1*8.00*0.35+2.00*8*0.25+4*2.0*0.75) Soletta considerati 200 kg/mc Soletta di copertura Sommano kg	150.00 150.00 200.00	7.00	1.61 12.80 3.40	0.350	3'827.050	1.86	7'118.31
Nr. 24	E.08.006.a CASSEFORME IN LEGNAME Spalla di monte (*lung. = 1*0.7*2+3.4*1*2) Spalla di valle (*lung. = 2.75*8*2+1*2.75*2+0.5*2.2*3*4) Soletta di copertura Sommano m²		8.20 62.70 7.00	3.40		94.700	25.36	2'401.59
Nr. 25	E.08.001.b CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA C 12/15 (MAGRONE) Magrone di fondazione Spalla a monte Spalla a valle Sommano m³		3.40 8.00	1.10 1.10	0.150 0.150	1.880	85.16	160.10
Nr. 26	E.08.006.c CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali solette piane Casero soletta ponte (*lung. = 7*3.4+2*0.35*(7+3.4)) Sommano m²		31.08			31.080	36.13	1'122.92
	OPERE IN ACCIAIO							
Nr. 27	E.30.003.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI S 275 JR Parapetto (*lung. = 5.10*2) Sommano kg	1.15	10.20		40.000	469.200	3.04	1'426.37
Nr. 28	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE Parapetto Sommano kg				470.000	470.000	0.75	352.50
	A R I P O R T A R E							350'198.43

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							350'198.43
	M11 - PASSERELLA SUL CAOMAGGIORE							
	SCAVI E MOVIMENTI TERRA							
Nr. 29	E.02.004.a SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 (*H/peso = 1.000+1) P8, P9, P10 <i>Plinti su argine</i> P5, P6 <i>Spalle</i> SP1, SP2 Sommano m³	11.00 3.00 2.00 2.00	2.50 6.30 1.70 4.80	2.50 2.50 1.70 1.30	2.000 2.000 1.400 2.000	265.050	9.23	2'446.41
	FONDAZIONI PROFONDE							
Nr. 30	F.01.001.e IMPIANTO CANTIERE PER MICROPALI O TIRANTI <i>Impianto cantiere</i> Sommano corpo	2.00				2.000	3'628.63	7'257.26
Nr. 31	F.01.024.d PALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI) diametro 200 - 220 mm <i>Pali plinto P5</i> <i>Pali plinto P6</i> Sommano m	4.00 4.00	15.00 15.00			120.000	96.64	11'596.80
Nr. 32	F.01.027.a ARMATURA DEI MICROPALI CON TUBO IN ACCIAIO S355 (a norma EN10219) NON VALVOLATO <i>Armatura 168.3 sp.8</i> <i>Pali plinto P5</i> <i>Pali plinto P6</i> Sommano kg	4.00 4.00	15.00 15.00		31.600 31.600	3'792.000	2.59	9'821.28
Nr. 33	F.01.033.c TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI <i>Pali plinto P5</i> <i>Pali plinto P6</i> Sommano n	4.00 4.00				8.000	13.99	111.92
	OPERE IN CALCESTRUZZO							
Nr. 34	F.05.011.f CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 425 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 35/45 <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 P8, P9, P10 <i>Plinti su argine</i> P5, P6 <i>Spalle</i> SP1, SP2 <i>Pilastrini diametro 0.50 m</i> P1, P2, P3, P4, P5, P6 (*H/peso = 2.70+2.65+2.45+0.80+1.10+1.50) P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 P15, P16, P17, P18, P19 (*H/peso = 3.30+3.00+3.00+2.90+2.90) Sommano m³	11.00 3.00 2.00 2.00 8.00	2.50 6.30 1.70 4.80 0.22 0.22 0.22	2.50 2.50 1.70 1.30	1.000 1.000 0.400 1.000 11.200 3.400 15.100	142.550	174.47	24'870.70
	A RIPORTARE							406'302.80

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							406'302.80
Nr. 35	E.08.003.00 POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 P8, P9, P10 <i>Plinti su argine P5, P6</i> <i>Spalle</i> SP1, SP2 <i>Pilastrini diametro 0.50 m</i> P1, P2, P3, P4, P5, P6 (*H/peso = 2.70+2.65+2.45+0.80+1.10+1.50) P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 P15, P16, P17, P18, P19 (*H/peso = 3.30+3.00+3.00+2.90+2.90) <i>Magrone di fondazione</i> <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 P8, P9, P10 <i>Plinti su argine P5, P6</i> <i>Spalle</i> SP1, SP2 Sommano m ³	11.00 3.00 2.00 2.00 8.00 11.00 3.00 2.00 2.00	2.50 6.30 1.70 4.80 0.22 0.22 2.50 6.30 1.70 4.80	2.50 2.50 1.70 1.30 0.22 0.22 2.50 2.50 1.70 1.30	1.000 1.000 0.400 1.000 11.200 3.400 15.100 0.150 0.150 0.150 0.150	162.692	7.77	1'264.12
Nr. 36	E.08.004.00 ACCIAIO IN BARRE tipo B450C <i>Considerato 200kg/mc</i> <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 (*par.ug. = 11.00*200) P8, P9, P10 (*par.ug. = 3.00*200) <i>Plinti su argine P5, P6 (*par.ug. = 2.00*200)</i> <i>Spalle</i> SP1, SP2 (*par.ug. = 2.00*200) <i>Considerato 350kg/mc</i> <i>Pilastrini diametro 0.50 m</i> P1, P2, P3, P4, P5, P6 (*H/peso = 2.70+2.65+2.45+0.80+1.10+1.50) P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 (*par.ug. = 8.00*350) Sommano kg	2'200.0 600.00 400.00 400.00 350.00 2'800.0	2.50 6.30 1.70 4.80 0.22 0.22	2.50 2.50 1.70 1.30	1.000 1.000 0.400 1.000 11.200 3.400	29'115.200	1.86	54'154.27
Nr. 37	E.08.006.a CASSEFORME IN LEGNAME PER OPERE DI FONDAZIONE <i>Plinti di fondazione</i> P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16 (*lung. = 2.50*4) P8, P9, P10 (*lung. = 6.30+2.50+6.30+2.50) <i>Plinti su argine P5, P6 (*lung. = 1.70*4)</i> <i>Spalle</i> SP1, SP2 (*lung. = 4.80+1.30+4.8+1.3) Sommano m ²	11.00 3.00 2.00 2.00	10.00 17.60 6.80 12.20	1.000 1.000 0.400 1.000	192.640	25.36	4'885.35	
Nr. 38	E.08.006.d CASSEFORME IN LEGNAME PER OPERE DI ELEVAZIONE <i>Pilastrini diametro 0.50 m</i> P1, P2, P3, P4, P5, P6 (*H/peso = 2.70+2.65+2.45+0.80+1.10+1.50) P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 P15, P16, P17, P18, P19 (*H/peso = 3.30+3.00+3.00+2.90+2.90) Sommano m ²	8.00	1.60 1.60 1.60	11.200 3.400 15.100	85.600	42.76	3'660.26	
Nr. 39	E.08.009.c							
	A R I P O R T A R E							470'266.80

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							470'266.80
Nr. 40	SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI <i>Pilastrini diametro 0.50 m</i> <i>P1, P2, P3, P4, P5, P6 (*H/peso = 2.70+2.65+2.45+0.80+1.10+1.50)</i> <i>P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14</i> <i>P15, P16, P17, P18, P19 (*H/peso = 3.30+3.00+3.00+2.90+2.90)</i> Sommano m ²	8.00	1.60 1.60 1.60		11.200 3.400 15.100	85.600	25.81	2'209.34
Nr. 41	E.08.001.b CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA Conglomerato ... CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15 <i>Magrone di fondazione</i> <i>Plinti di fondazione</i> <i>P1, P2, P3, P4, P7, P11, P12, P13, P14, P15, P16</i> <i>P8, P9, P10</i> <i>Plinti su argine P5, P6</i> <i>Spalle</i> <i>SP1, SP2</i> Sommano m ³	11.00 3.00 2.00 2.00	2.50 6.30 1.70 4.80	2.50 2.50 1.70 1.30	0.150 0.150 0.150 0.150	20.142	85.16	1'715.29
Nr. 41	E.08.050.a ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE Fornitura e posa in ... inimo di 200 micron ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE PONTE A CAMPANA UNICA <i>Doppio appoggio per pila</i> Sommano cad	4.00				4.000	1'844.34	7'377.36
Nr. 42	OPERE IN ACCIAIO E.30.002.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVATURE RETICOLARI E PILASTRI TRALICCIATI O CALASTRELLATI S 275 JR PONTE SU PIU' CAMPATE <i>Profili IPE 140</i> <i>Profili UPE 330 (*H/peso = 2795+13220+175)</i> <i>Profili HEA 180</i> <i>Profili HEB 180</i> <i>Profili HEB 220</i> <i>Tiranti D20</i> Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15			4'450.000 16'190.00 16'665.00 1'450.000 1'575.000 950.000	47'472.000	2.76	131'022.72
Nr. 43	E.30.002.c MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVATURE RETICOLARI E PILASTRI TRALICCIATI O CALASTRELLATI S 355 JR PONTE SU PIU' CAMPATE <i>Profili HEB 180</i> <i>Profili HEA 180 (*H/peso = 905.000+2340)</i> Sommano kg	1.15 1.15			6'320.000 3'245.000	10'999.750	2.86	31'459.29
Nr. 44	E.30.003.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI S 275 JR PONTE SU PIU' CAMPATE <i>Parapetto (*larg. = 0.004*0.66*7850)</i> Sommano kg	1.15	250.00	20.72		5'958.150	3.04	18'112.78
Nr. 45	E.30.014.b SABBIATURA DI CARPENTERIA							
	A R I P O R T A R E							662'163.58

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							662'163.58
Nr. 46	METALLICA PONTE SU PIU' CAMPATE Profili IPE 140 Profili UPE 330 (*H/peso = 2795+13220+175) Profili HEA 180 Profili HEB 180 Profili HEB 220 Tiranti D20 Profili HEA 180 (*H/peso = 905.000+2340) Profili HEB 180 Parapetto (*larg. = 0.004*0.66*7850) Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.05 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	250.00	20.72	4'450.000 16'190.00 16'665.00 1'450.000 1'575.000 950.000 3'245.000 6'320.000	64'284.900	0.24	15'428.38
Nr. 47	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE PONTE SU PIU' CAMPATE Profili IPE 140 Profili UPE 330 (*H/peso = 2795+13220+175) Profili HEA 180 Profili HEB 180 Profili HEB 220 Tiranti D20 Profili HEA 180 (*H/peso = 905.000+2340) Profili HEB 180 Parapetto (*larg. = 0.004*0.66*7850) Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	250.00	20.72	4'450.000 16'190.00 16'665.00 1'450.000 1'575.000 950.000 3'245.000 6'320.000	64'429.900	0.75	48'322.43
Nr. 48	E.30.021.00 MANO INTERMEDIA DI EPOSSIVINILICO. PONTE SU PIU' CAMPATE Profili IPE 140 Profili UPE 330 (*H/peso = 2795+13220+175) Profili HEA 180 Profili HEB 180 Profili HEB 220 Tiranti D20 Profili HEA 180 (*H/peso = 905.000+2340) Profili HEB 180 Parapetto (*larg. = 0.004*0.66*7850) Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	250.00	20.72	4'450.000 16'190.00 16'665.00 1'450.000 1'575.000 950.000 3'245.000 6'320.000	64'429.900	0.15	9'664.49
Nr. 48	E.30.022.00 SECONDA MANO A FINIRE DI EPOSSIVINILICO O POLIURETANICO PONTE SU PIU' CAMPATE Profili IPE 140 Profili UPE 330 (*H/peso = 2795+13220+175) Profili HEA 180 Profili HEB 180 Profili HEB 220 Tiranti D20 Profili HEA 180 (*H/peso = 905.000+2340) Profili HEB 180 Parapetto (*larg. = 0.004*0.66*7850) Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	250.00	20.72	4'450.000 16'190.00 16'665.00 1'450.000 1'575.000 950.000 3'245.000 6'320.000	64'429.900	0.15	9'664.49
Nr. 49	A06.007.005.b SOLAIO COLLABORANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA E GRECATA PONTE SU PIU' CAMPATE Soletta in lamiera grecata Sommano mq		3.00	150.00		450.000	57.83	26'023.50
Nr. 50	M12 - PASSERELLA SUL REGHENA SCAVI E MOVIMENTI TERRA E.02.004.a							
	A R I P O R T A R E							771'266.87

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							771'266.87
	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m <i>Spalle</i> SP3, SP4 Sommano m ³	2.00	4.80	1.30	2.000	24.960	9.23	230.38
	FONDAZIONI PROFONDE							
Nr. 51	F.01.001.e IMPIANTO CANTIERE PER MICROPALI O TIRANTI <i>Impianto cantiere</i> Sommano corpo	2.00				2.000	3'628.63	7'257.26
Nr. 52	F.01.024.d PALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI) diametro 200 - 220 mm <i>Pali spalla SP3</i> <i>Pali spalla SP4</i> Sommano m	4.00 4.00	15.00 15.00			120.000	96.64	11'596.80
Nr. 53	F.01.027.a ARMATURA DEI MICROPALI CON TUBO IN ACCIAIO S355 (a norma EN10219) NON VALVOLATO <i>Armatura 168.3 sp.8</i> <i>Pali Spalla SP3</i> <i>Pali Spalla Sp4</i> Sommano kg	4.00 4.00	15.00 15.00		31.600 31.600	3'792.000	2.59	9'821.28
Nr. 54	F.01.033.c TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI <i>Pali spalla SP3</i> <i>Pali spalla SP4</i> Sommano n	4.00 4.00				8.000	13.99	111.92
	OPERE IN CALCESTRUZZO							
Nr. 55	F.05.011.f CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 425 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 35/45 <i>Spalle</i> SP3, SP4 Sommano m ³	2.00	4.80	1.30	1.000	12.480	174.47	2'177.39
Nr. 56	E.08.003.00 POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA <i>Spalle</i> SP3, SP4 <i>Magrone di fondazione</i> <i>Spalle</i> SP3, SP4 Sommano m ³	2.00 2.00	4.80 4.80	1.30 1.30	1.000 0.150	14.352	7.77	111.52
Nr. 57	E.08.004.00 ACCIAIO IN BARRE tipo B450C <i>Spalle</i> SP3, SP4 (*par.ug. = 2.00*200) Sommano kg	400.00	4.80	1.30	1.000	2'496.000	1.86	4'642.56
Nr. 58	E.08.006.a CASSEFORME IN LEGNAME PER OPERE DI FONDAZIONE <i>Spalle</i>							
	A R I P O R T A R E							807'215.98

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							807'215.98
Nr. 59	SP3, SP4 (*lung. = 4.80+1.30+4.8+1.3) Sommano m ²	2.00	12.20		1.000	24.400	25.36	618.78
Nr. 60	E.08.001.b CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA Conglomerato ... NGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15 Magrone di fondazione Spalle SP3, SP4 Sommano m ³	2.00	4.80	1.30	0.150	1.872	85.16	159.42
Nr. 61	E.08.050.a ISOLATORE SISMICOA PENDOLO SCORREVOLE Fornitura e posa in ... inimo di 200 micron ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE PONTE A CAMPANA UNICA Doppio appoggio per pila Sommano cad	4.00				4.000	1'844.34	7'377.36
	OPERE IN ACCIAIO							
Nr. 61	E.30.002.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVATURE RETICOLARI E PILASTRI TRALICCIATI O CALASTRELLATI S 275 JR PONTE CAMPATA UNICA Profili HEA 140 (*H/peso = 1670+1500) Profili HEA 180 Profili HEB 140 Profili HEB 320 Profili Tubolare 100x100x7 Profili Tubolare 120x300x15 Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15			3'170.000 2'460.000 1'550.000 5'570.000 2'950.000 4'050.000	22'712.500	2.76	62'686.50
Nr. 62	E.30.014.b SABBIATURA DI CARPENTERIA METALLICA PONTE CAMPATA UNICA Profili HEA 140 (*H/peso = 1670+1500) Profili HEA 180 Profili HEB 140 Profili HEB 320 Profili Tubolare 100x100x7 Profili Tubolare 120x300x15 Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.05 1.15			3'170.000 2'460.000 1'550.000 5'570.000 2'950.000 4'050.000	22'417.500	0.24	5'380.20
Nr. 63	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere PONTE CAMPATA UNICA Profili HEA 140 (*H/peso = 1670+1500) Profili HEA 180 Profili HEB 140 Profili HEB 320 Profili Tubolare 100x100x7 Profili Tubolare 120x300x15 Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15			3'170.000 2'460.000 1'550.000 5'570.000 2'950.000 4'050.000	22'712.500	0.75	17'034.38
Nr. 64	E.30.021.00 MANO INTERMEDIA DI EPOSSIVINILICO PONTE CAMPATA UNICA Profili HEA 140 (*H/peso = 1670+1500) Profili HEA 180 Profili HEB 140 Profili HEB 320	1.15 1.15 1.15 1.15			3'170.000 2'460.000 1'550.000 5'570.000			
	A R I P O R T A R E							900'472.62

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							900'472.62
Nr. 65	Profili Tubolare 100x100x7 Profili Tubolare 120x300x15 Sommano kg	1.15 1.15			2'950.000 4'050.000	22'712.500	0.15	3'406.88
	E.30.022.00 SECONDA MANO A FINIRE DI EPOSSIVINILICO O POLIURETANICO. PONTE CAMPATA UNICA Profili HEA 140 (*H/peso = 1670+1500) Profili HEA 180 Profili HEB 140 Profili HEB 320 Profili Tubolare 100x100x7 Profili Tubolare 120x300x15 Sommano kg	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15			3'170.000 2'460.000 1'550.000 5'570.000 2'950.000 4'050.000	22'712.500	0.15	3'406.88
Nr. 66	A06.007.005.b SOLAIO COLLABORANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA E GRECATA PONTE CAMPATA UNICA Soletta in lamiera grecata Sommano mq		3.00	22.00		66.000	57.83	3'816.78
OPERE EDILI								
DEMOLIZIONI								
Nr. 67	E.05.011.00 DEMOLIZIONE DI MANUFATTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO rimozione cordonata da sezione 1 a 4 (*lung. = 180+85) rimozione cordonata sezione 4 demolizione recinzione pellegrini Sommano m³	2.00	265.00 21.00 21.00	0.15 0.15 0.20	0.250 0.250 0.700	14.453	197.76	2'858.23
Nr. 68	E.05.025.a SMONTAGGIO DI PARAPETTI E SIMILARI recinzione pellegrini Sommano m²		21.00		1.000	21.000	11.34	238.14
RICOSTRUZIONE RECINZIONE								
Nr. 69	F.05.011.b CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 425 XF2 Ricostruzione recinzione pellegrini (*par.ug. = 4.50+20.70) zoccolo per ricostruzione recinzione siepe Sommano m³	25.20 25.20		0.60 0.20	0.300 0.700	8.064	152.61	1'230.65
Nr. 70	F.05.025.00 ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO B450C Ricostruzione recinzione pellegrini Sommano kg	60.00 60.00	25.20 25.20	0.60 0.20	0.300 0.700	483.840	1.86	899.94
Nr. 71	F.05.018.a CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. Ricostruzione recinzione pellegrini Sommano m²	2.00 2.00	25.20 25.20	0.60 0.20	0.300 0.700	16.128	20.71	334.01
Nr. 72	F.05.019.b SOVRAPPREZZO ALLE CASSERATURE							
	A R I P O R T A R E							916'664.13

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							929'195.64
	OG10 - IMPIANTI - ILLUMINAZIONE PUBBLICA							
Nr. 75	P3.18. 10/VE TRATTAMENTO E VERNICIATURA DI ELEMENTI IN FERRO GHISA O ALTRO <i>per verniciatura primi due metri pali esistenti in continuità con quanto già in corso di realizzazione sul progetto limitrofo (*lung. = 2*3.14*0.075)</i> Sommano mq.	18.00	0.47		2.000	16.920	13.59	229.94
Nr. 76	F.22.003.a SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI <i>Per sostituzione condotto esistente</i> <i>Per predisposizione nuovo condotto</i> <i>Per collegamento dell'illuminazione del ponte all'impianto di Via Alcide de Gasperi</i> Sommano m		600.00 1'200.00 20.00			1'820.000	13.73	24'988.60
Nr. 77	F.22.096.g TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 125 <i>Per sostituzione condotto esistente</i> <i>Per predisposizione nuovo condotto</i> <i>Per collegamento dell'illuminazione del ponte all'impianto di Via Alcide de Gasperi</i> Sommano m		600.00 1'200.00 20.00			1'820.000	14.81	26'954.20
Nr. 78	F.22.073.a PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO FINO A 0,338 mc <i>Plinti per predisposizione pali illuminazione pista ciclabile</i> Sommano cad	60.00				60.000	215.60	12'936.00
Nr. 79	F.10.014.a POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm <i>Per raccordo impianto illuminazione ponte da Via Alcide de Gasperi</i> <i>Per raccordo impianto illuminazione tra passerelle</i> Sommano cad	2.00 2.00				4.000	129.38	517.52
Nr. 80	F.10.029.a CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm <i>Per raccordo impianto illuminazione ponte da Via Alcide de Gasperi</i> <i>Per raccordo impianto illuminazione tra passerelle</i> Sommano cad	2.00 2.00				4.000	154.13	616.52
Nr. 81	F.22.008.d CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO N07V-K - FORM. SEZ. 1x4 mmq <i>linee elettriche ponte e passerelle (*par.ug. = 2*2)</i> Sommano m	4.00	150.00			600.000	2.02	1'212.00
	A R I P O R T A R E							996'650.42

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							1'007'886.38
	OG11 - IMPIANTI - ACQUE METEORICHE							
Nr. 89	F.10.039.a VIDEOISPEZIONE CONDOTTE <i>Per verifica stato di conservazione condotte attuali e conferma delle ipotesi di progetto.</i> Sommano h	8.00				8.000	184.94	1'479.52
Nr. 90	40.2.GQ4.01.E_FVG22 CANALETTE PREFABBRICATE RACCOLTA ACQUE Classe C250 griglia in ghisa larghezza 15 cm <i>(*lung. = 8+0.7+1+4.4+4+4+7+1.2+3.2+5.5+4.5+1+4.5+4.3+7.5+6)</i> Sommano m		66.80			66.800	172.45	11'519.66
Nr. 91	F.08.006.a RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg <i>Caditoie da rimettere in quota</i> <i>Chiusini cls 60x60 da rimettere in quota su aree adiacenti al nuovo percorso ciclabile</i> <i>Chiusini da rimettere in quota su pista ciclabile e da sostituire con chiusino per riempiamenti</i> Sommano cad	8.00 10.00 21.00				39.000	58.17	2'268.63
Nr. 92	F.10.014.d POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - SIFONATO DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm <i>pozzetti caditoia lungo strada</i> PER TOMBINAMENTO <i>pozzetti caditoia</i> Sommano cad	44.00 18.00			20.000	404.000	168.83	68'207.32
Nr. 93	F.08.003.c FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C <i>Caditoie C250 50x50 cm</i> CHIUSINI A RIEMPIMENTO (riempimento computato su pavimentazione pista) <i>40x40</i> <i>50x50 (*par.ug. = 3+1+2)</i> <i>60x60 (*par.ug. = 3+1)</i> <i>70x70</i> <i>100x100</i> PER TOMBINAMENTO <i>Caditoia in ghisa 50x50</i> Sommano kg	44.00 3.00 6.00 4.00 2.00 6.00 18.00			20.000 25.000 35.000 52.000 64.000 82.000 20.000	2'353.000	4.25	10'000.25
Nr. 94	F.22.003.a SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI <i>Per posa nuove caditoie (*par.ug. = 44*0.50*0.50*0.60)</i> <i>Per collegamento nuove caditoie</i> Sommano m	6.60 44.00	2.00	0.30	1.200	38.280	13.73	525.58
Nr. 95	F.10.019.b TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 125 mm <i>Per collegamento nuove caditoie</i> Sommano m	44.00	2.50			110.000	13.64	1'500.40
	A RIPORTARE							1'103'387.74

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							1'110'577.24
	OS1 - LAVORI IN TERRA							
Nr. 100	F.02.005.00 SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIA ESISTENTE <i>demolizione pavimentazione stradale in asfalto esistente da sezione 1 a 4</i> Sommano m ²	960.00				960.000	5.12	4'915.20
Nr. 101	E.06.005.00 COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE <i>materiale proveniente da scarifica pavimentazione bituminosa esistente (*par.ug. = 960*.1)</i> Sommano t*km	96.00	15.00		1.700	2'448.000	0.15	367.20
Nr. 102	E.06.007.b INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) <i>materiale proveniente da scarifica pavimentazione bituminosa esistente (*par.ug. = 960*.1)</i> Sommano t	96.00			1.700	163.200	12.00	1'958.40
Nr. 103	E.02.005.a SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO IN TERRE SCIOLTE <i>per scavo in prossimità delle radici degli alberi esistenti (*par.ug. = 8*1) per assistenze varie</i> Sommano m ³	8.00 10.00				18.000	84.55	1'521.90
Nr. 104	F.04.001.a PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVE DI PRESTITO <i>Sezioni 13-M8 Sezioni 20-24 Per sistemazione accessibilità argini in corrispondenza delle spalle 2 e 3 Sistemazione argine Reghena per chisura percorso ciclabile</i> Sommano m ²	100.00	410.00 220.00 10.00	6.00 6.00 4.00		3'920.000	8.39	32'888.80
Nr. 105	F.04.002.a SISTEMAZIONE IN RILEVATO relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3) REINTERRI <i>Sezione 6-7 Sezione 7-9 (*par.ug. = (0.597+0.249)/2) Sezione 9-11 (*par.ug. = (0.249+0.032)/2) Sezione 11-11bis Tombamento fosso intersezione 2 - Sezione 12 (*larg. = (2.00+0.60)/2) Sezione 13-15 (*par.ug. = (4.306+1.081)/2) Sezione 15-17 Rilevato in corrispondenza manufatto M8 Sezione 16 Sezione 22 da M9 a M11 Sezione 24 Sezione 29 Spalla 4 Sistemazioni puntuali e varie Per sistemazione accessibilità argini in corrispondenza delle spalle 2 e 3</i>	0.60 0.42 0.14 0.03 2.69 1.08 75.00 1.34 4.92 0.50 1.48 50.00 200.00 210.00	16.50 145.53 174.78 90.46 8.50 138.83 195.00 5.08 200.00 5.00 8.77	1.30	1.000 2.000 1.000			
	A R I P O R T A R E							1'152'228.74

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							1'280'999.84
	OS24 - VERDE E ARREDO URBANO							
	OPERE A VERDE							
Nr. 116	F.19.078.a FORNITURA E MESSA A DIMORA ESSENZE <i>populus nigra tra sezione 2 e 3</i> <i>populus nigra tra sezione 7 e 9</i> <i>populus nigra tra sezione 12 e M8</i> Sommano cad	4.00 6.00 27.00				37.000	221.55	8'197.35
Nr. 117	F.19.008.a SEMINA DI MISCUGLIO <i>aiuole sezioni 1-4 (*par.ug. = 215+90)</i> <i>aiuole parte inghiaiaata sezioni 4-7</i> <i>Sezioni 13-M8 per rinverdimento sponde fossi</i> <i>Sezioni 20-24 per rinverdimento sponde fossi</i> Sommano m²	305.00 270.00	410.00 220.00	4.00 4.00		3'095.000	0.52	1'609.40
Nr. 118	F.19.003.a RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE <i>per piantagione canneto su fosso sezione 1-3</i> <i>per piantagione canneto su fosso sezione 7-12</i> <i>per piantagione canneto su fosso sezione 13-manufatto M8</i> <i>per piantagione canneto su fosso sezione 21-24</i> Sommano m²	2.00 2.00 2.00	150.00 440.00 400.00 200.00	0.40 0.40 0.40		892.000	12.11	10'802.12
Nr. 119	F.19.053.a PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA <i>giardino pellegrino</i> <i>rimozione siepe sezione 5</i> <i>pulizia per passerelle M11 (*lung. = 75+75)</i> Sommano m²	25.00 50.00	150.00	5.00		825.000	0.92	759.00
Nr. 120	F.19.058.a ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO FINO A 30 cm <i>Per pulizia tratto in corrispondenza della nuova passerella</i> Sommano cad	100.00				100.000	66.29	6'629.00
Nr. 121	F.19.029.a PIANTUMAZIONE CON PIANTE TAPPEZZANTI <i>aiuole sezioni 1-4 (*par.ug. = 215+90)</i> <i>aiuole parte inghiaiaata sezioni 4-7</i> Sommano cad	305.00 270.00			4.000 4.000	2'300.000	4.26	9'798.00
	ARREDO URBANO							
	BARRIERE DI SICUREZZA							
	PANCHINE							
Nr. 122	E.30.003.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI S 275 JR <i>HEA400 per panchina</i>	4.00	2.00		125.000			
	A RIPORTARE							1'318'794.71

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							1'318'794.71
	Sommano kg					1'000.000	3.04	3'040.00
Nr. 123	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE HEA400 per panchina	4.00	2.00		125.000			
	Sommano kg					1'000.000	0.75	750.00
Nr. 124	NP01 SEDUTA IN CEMENTO LISCIO O LEGNO	4.00						
	Sommano m.					4.000	250.00	1'000.00
Nr. 125	NP02 PANCHINA IN CALCESTRUZZO ARMATO LISCIATO PREFABBRICATA O REALIZZATA A PIE' D'OPERA	2.00						
	Sommano cad					2.000	1'200.00	2'400.00
CESTINI								
Nr. 126	L.01.022.00 CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO							
	Sommano cad					5.000	778.52	3'892.60
FERMATA BUS								
Nr. 127	E.30.003.b MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI S 275 JR profili saldati ad L IPE 140 (*lung. = 2.50+1.80) controventi tubolari Ø10 profili omega 60x40x30x3	6.00 10.00 3.00	4.30 1.50 5.00		12.900 0.617 4.760			
	Sommano kg					413.475	3.04	1'256.96
Nr. 128	E.30.023.b ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE profili saldati ad L IPE 140 (*lung. = 2.50+1.80) controventi tubolari Ø10 profili omega 60x40x30x3	6.00 10.00 3.00	4.30 1.50 5.00		12.900 0.617 4.760			
	Sommano kg					413.475	0.75	310.11
Nr. 129	E.21.019.02 MANTO GRACATO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO per copertura pensilina		5.00	1.70				
	Sommano m²					8.500	24.46	207.91
Nr. 130	NP03 EXTRA SPESSORE MANTO GRECATO							
	Sommano a corpo					1.000	750.00	750.00
MURETTI								
Nr. 131	F.05.011.b CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 425 XF2 INTERSEZIONE 1 fondazione muretti INTERSEZIONE 2 fondazione pensilina (*lung. = 2.95+4.90+2.40+2.05) muretto pensilina (*lung. =		1.50 1.50 12.30	0.60 0.20 0.80	0.300 1.400 0.300			
	A R I P O R T A R E							1'332'402.29

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale	
	R I P O R T O							1'332'402.29	
Nr. 132	2.95+4.90+2.40+2.05) fondazione panchina muretto panchina INTERSEZIONE 4 fondazione muro (*lung. = 2.95+13.00) muro SEZIONE 23 fondazione muretto (*lung. = 2.00+4.50) muretto (*lung. = 2.00+4.50) INTERSEZIONE 5 fondazione muretto muretto Sommano m ³		12.30 2.20 2.20 15.95 15.95 6.50 6.50 3.30 3.30	0.20 0.60 0.20 0.60 0.20 0.60 0.20 0.60 0.20	1.400 0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 0.700 0.300 1.400		19.033	152.61	2'904.63
	F.05.025.00 ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO B450C INTERSEZIONE 1 fondazione muretti INTERSEZIONE 2 fondazione pensilina (*lung. = 2.95+4.90+2.40+2.05) muretto pensilina (*lung. = 2.95+4.90+2.40+2.05) fondazione panchina muretto panchina INTERSEZIONE 4 fondazione muro (*lung. = 2.95+13.00) muro SEZIONE 23 fondazione muretto (*lung. = 2.00+4.50) muretto (*lung. = 2.00+4.50) INTERSEZIONE 5 fondazione muretto muretto Sommano kg	150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00 150.00	1.50 1.50 12.30 12.30 2.20 2.20 15.95 15.95 6.50 6.50 3.30 3.30	0.60 0.20 0.80 0.20 0.60 0.20 0.60 0.20 0.60 0.20 0.60 0.20	0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 0.700 0.300 1.400		2'854.950	1.86	5'310.21
Nr. 133	F.05.018.a CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. INTERSEZIONE 1 fondazione muretti INTERSEZIONE 2 fondazione pensilina (*lung. = 2.95+4.90+2.40+2.05) muretto pensilina (*lung. = 2.95+4.90+2.40+2.05) fondazione panchina muretto panchina INTERSEZIONE 4 fondazione muro (*lung. = 2.95+13.00) muro SEZIONE 23 fondazione muretto (*lung. = 2.00+4.50) muretto (*lung. = 2.00+4.50) INTERSEZIONE 5 fondazione muretto muretto Sommano m ²	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.50 1.50 12.30 12.30 2.20 2.20 15.95 15.95 6.50 6.50 3.30 3.30		0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 1.400 0.300 0.700 0.300 1.400		132.850	20.71	2'751.32
	F.05.019.b SOVRAPPREZZO ALLE CASSERATURE PER FACCIA A VISTA INTERSEZIONE 1								
	A R I P O R T A R E							1'343'368.45	

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							1'352'113.10
	COSTI DELLA SICUREZZA							
	SEGNALETICA							
Nr. 139	Z.01.030.a CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE Cartel ... E PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe I <i>Cartelli stradali</i> Sommano cad/me	6.00		40.00		240.000	3.70	888.00
Nr. 140	Z.01.031.a CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE Cartell ... CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe I <i>Cartelli stradali</i> Sommano cad/me	6.00		40.00		240.000	4.65	1'116.00
Nr. 141	Z.01.033.a PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE Presegnale di cantiere mobi ... mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 90x250 cm <i>Cartelli stradali</i> Sommano cad/me	6.00	4.00			24.000	38.98	935.52
Nr. 142	Z.01.034.a SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO Segnale mobile di preavviso d ... cazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza <i>Segnali stradali</i> Sommano cad/me	6.00	4.00			24.000	289.07	6'937.68
Nr. 143	Z.01.036.a SACCHETTO DI ZAVORRA Sacchetto di zavorra per stabilizzar ... cm SACCHETTO DI ZAVORRA riempito con graniglia peso 13 kg <i>Sacchetti di zavorra</i> Sommano cad/me	88.00				88.000	1.48	130.24
Nr. 144	Z.01.039.a INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE Integra ... on lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese <i>Segnalatori luminosi</i> Sommano n	40.00				40.000	18.67	746.80
Nr. 145	Z.01.039.c INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE Integra ... con lampada alogena nolo per ogni mese successivo al primo <i>Segnalatori luminosi</i> Sommano cad/me	5.00	40.00			200.000	3.63	726.00
Nr. 146	Z.01.038.a IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO Impianto di preavviso d ... AVVISO DI SEMAFORO posizionamento e nolo per il primo mese <i>Cartelli di preavviso</i> Sommano n	2.00				2.000	22.36	44.72
Nr. 147	Z.01.038.b							
	A RIPORTARE							1'363'638.06

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							1'363'638.06
Nr. 148	IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO Impianto di preavviso d ... EAVVISO DI SEMAFORO nolo per ogni mese successivo al primo <i>Impianto do preavviso (*par.ug. = 2*5)</i> Sommano cad/me	10.00				10.000	7.52	75.20
Nr. 149	Z.01.037.a COPPIA DI SEMAFORI Coppia di semafori, dotati di carrelli ... COPPIA DI SEMAFORI posizionamento e nolo per il primo mese <i>Coppia di semafori</i> Sommano n	2.00				2.000	71.59	143.18
Nr. 149	Z.01.037.b COPPIA DI SEMAFORI Coppia di semafori, dotati di carrelli ... COPPIA DI SEMAFORI nolo per ogni mese successivo al primo <i>Coppia di semafori</i> Sommano cad/me	5.00				5.000	19.12	95.60
Nr. 150	Z.01.022.00 DELINEATORE STRADALE FLESSIBILE IN GOMMA Fornitura e posa ... eviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia <i>Deloineatori stradali per cantiere</i> Sommano n	120.00				120.000	7.36	883.20
Nr. 151	F.16.002.a SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZ ... RUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO <i>Segnaletica orizzontale su manto di colore giallo</i> <i>Segnaletica orizzontale su manto di colore bianco a fine cantiere</i> Sommano m	3.00	2'000.00			3.00		
		3.00	2'000.00			12'000.000	0.48	5'760.00
Nr. 152	F.16.003.b ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, ... FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU IMPIANTO ESISTENTE <i>Segnaletica orizzontale di colore giallo</i> <i>Segnaletica orizzontale di colore bianco a fine cantiere</i> Sommano m ²	20.00				20.00		
		20.00				40.000	4.61	184.40
Nr. 153	F.16.004.b SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml Fornitura e posa i ... TTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE <i>Segnali di stop di colore giallo</i> <i>Segnali di stop di colore bianco a fine cantiere</i> Sommano cad	3.00				3.00		
		3.00				6.000	20.04	120.24
Nr. 154	F.16.006.a LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ... GOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO <i>Dare precedenza di colore giallo</i> <i>Dare precedenza di colore bianco a fine cantiere</i>	8.00				8.00		
		8.00						
	A R I P O R T A R E							1'370'899.88

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							1'370'899.88
	Sommano cad					16.000	1.71	27.36
Nr. 155	Z.01.025.a CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA Cartelli di divieto, ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m <i>Cartelli di divieto</i>	40.00						
	Sommano n					40.000	4.04	161.60
Nr. 156	Z.01.026.a CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA Cartelli di pericol ... fondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m <i>Cartelli di pericolo</i>	40.00						
	Sommano n					40.000	3.72	148.80
Nr. 157	Z.01.027.a CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA Cartelli di obbligo, ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m <i>Cartelli di obbligo</i>	40.00						
	Sommano n					40.000	3.87	154.80
Nr. 158	Z.01.028.a CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA Car ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m <i>Cartelli antincendio</i>	10.00						
	Sommano n					10.000	3.80	38.00
Nr. 159	Z.01.029.a CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Car ... PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m <i>Cartelli di salvataggio</i>	10.00						
	Sommano n					10.000	3.76	37.60
	ALLESTIMENTO CANTIERE							
Nr. 160	Z.01.074.b BARRIERA DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE <i>Protezione linee aeree</i>	7.00	10.00					
	Sommano m/me					70.000	7.80	546.00
Nr. 161	Z.01.074.b BARRIERA DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE <i>Protezione linee aeree</i>	7.00	10.00	5.00				
	Sommano m/me					350.000	7.80	2'730.00
Nr. 162	Z.01.007.a FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO costo primo mese <i>Baracca di cantiere</i>	1.00						
	Sommano n					1.000	632.44	632.44
Nr. 163	Z.01.007.b FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO nolo mensile <i>Baracca di cantiere</i>	1.00	5.00					
	Sommano cad/me					5.000	150.65	753.25
	A R I P O R T A R E							1'376'129.73

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							1'376'129.73
Nr. 164	Z.01.008.a FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI costo primo mese <i>Baracca di servizi da porre in prossimità del campo base del cantiere</i> Sommano n	1.00				1.000	744.55	744.55
Nr. 165	Z.01.008.b FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI nolo mensile <i>Baracca di servizi da porre in prossimità del campo base del cantiere</i> Sommano cad/me	1.00	5.00			5.000	263.04	1'315.20
Nr. 166	Y.06.001.00 WC CHIMICI NOLEGGIO DI WC CHIMICO NOLEGGIO DI WC CHIMICO per ogni mese <i>WC chimico a seguire i sottocantieri</i> Sommano cad	4.00	5.00			20.000	113.58	2'271.60
Nr. 167	Z.01.001.h FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO <i>Recinzione di cantiere su campo base</i> <i>Recinzione di cantiere su realizzazione plinti (*lung. = 250+150+70)</i> Sommano m ²	2.00	120.00			1'180.000	16.70	19'706.00
Nr. 168	Z.01.013.00 NOLEGGIO E POSA DI TRANSENNA METALLICA <i>per recinzione e delimitazione sottocantieri</i> Sommano m/me	5.00	40.00	5.00		1'000.000	3.89	3'890.00
Nr. 169	Z.01.097.00 SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA <i>Per lavorazioni su ponti e impalcati</i> Sommano cad/me	10.00	5.00			50.000	4.94	247.00
	INFORMAZIONE							
Nr. 170	Z.03.001.00 INCONTRI PERIODICI DI SICUREZZA <i>Riunioni operistiche</i> Sommano h	5.00	10.00			50.000	26.31	1'315.50
Nr. 171	Z.03.002.b INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio specializzato <i>Riunioni periodiche</i> Sommano h	10.00				10.000	20.00	200.00
Nr. 172	Z.03.002.a INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra <i>Riunioni periodiche (*par.ug. = 10*2)</i> Sommano h	20.00				20.000	21.05	421.00
Nr. 173	Z.03.002.c INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio qualificato <i>Riunioni periodiche (*par.ug. = 10*2)</i> Sommano h	20.00				20.000	18.94	378.80
	A R I P O R T A R E							1'406'619.38

RIEPILOGO

OG3 - OPERE STRADALI		917'165.19	64.898%
- PAVIMENTAZIONI	273'872.37		
- MANUFATTI - OPERE D'ARTE	637'230.79		
- ATTRAVERSAMENTI M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M11	41'445.14		
- SCAVI E MOVIMENTI TERRA	1'514.67		
- OPERE IN CALCESTRUZZO	26'506.29		
- OPERE IN ACCIAIO	13'424.18		
- M09 - ATTRAVERSAMENTO CHIAVICA	34'880.92		
- SCAVI E MOVIMENTI TERRA	132.73		
- FONDAZIONI PROFONDE	18'022.26		
- OPERE IN CALCESTRUZZO	14'947.06		
- OPERE IN ACCIAIO	1'778.87		
- M11 - PASSERELLA SUL CAOMAGGIORE	421'068.44		
- SCAVI E MOVIMENTI TERRA	2'446.41		
- FONDAZIONI PROFONDE	28'787.26		
- OPERE IN CALCESTRUZZO	100'136.69		
- OPERE IN ACCIAIO	289'698.08		
- M12 - PASSERELLA SUL REGHENA	139'836.29		
- SCAVI E MOVIMENTI TERRA	230.38		
- FONDAZIONI PROFONDE	28'787.26		
- OPERE IN CALCESTRUZZO	15'087.03		
- OPERE IN ACCIAIO	95'731.62		
- OPERE EDILI	6'062.03		
- DEMOLIZIONI	3'096.37		
- RICOSTRUZIONE RECINZIONE	2'965.66		
OG8 - OPERE FLUVIALI, DI DIFESA, DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DI BONIFICA		12'030.45	0.851%
OG10 - IMPIANTI - ILLUMINAZIONE PUBBLICA		78'690.74	5.568%
OG11 - IMPIANTI - ACQUE METEORICHE		102'690.86	7.266%
OS1 - LAVORI IN TERRA		166'204.09	11.760%
OS10 - SEGNALETICA STRADALE		4'218.51	0.298%
- SEGNALETICA ORIZZONTALE	1'346.09		
- SEGNALETICA VERTICALE	2'872.42		
OS24 - VERDE E ARREDO URBANO		71'113.26	5.032%
- OPERE A VERDE	37'794.87		
- ARREDO URBANO	33'318.39		
- BARRIERE DI SICUREZZA	0.00		
- PANCHINE	7'190.00		
- CESTINI	3'892.60		
- FERMATA BUS	2'524.98		
- MURETTI	11'494.39		
- PORTABICI	1'250.00		
- TOTEM	6'966.42		
COSTI DELLA SICUREZZA		61'136.08	4.326%
- SEGNALETICA	19'354.94		
- ALLESTIMENTO CANTIERE	32'836.04		
- INFORMAZIONE	2'673.10		
- BONIFICA BELLICA	6'272.00		
TOTALE		1'413'249.18	