

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		01 - Intervento n.01 - Consolidamento Scarpata ingresso					
9	D.6010.002	Scavo in larga sezione per la formazione della sede di esecuzione di fabbricati, del cassonetto stradale, di posizionamento muri tensiter areevolumi		2.076,75			
			mc.	<u>2.076,75</u>	€ 5,70		€ 11.837,48
10	D.6020.005	Demolizione di pavimentazione stradale e di piazze di qualunque tipo e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, compreso strada esistente 1 x 350,00		350,00			
			mq.	<u>350,00</u>	€ 5,30		€ 1.855,00
11	D.6021.002	Demolizione di struttura in calcestruzzo cementizio armato e non armato di qualunque genere per qualsiasi tipo di cordoli strada 1 x 11,48 x 0,30 x 0,40 1 x 11,03 x 0,30 x 0,40 1 x 14,76 x 0,30 x 0,40 1 x 9,52 x 0,30 x 0,40 1 x 6,49 x 0,30 x 0,40 1 x 10,05 x 0,30 x 0,40 1 x 12,32 x 0,30 x 0,40 1 x 12,14 x 0,30 x 0,40 1 x 10,41 x 0,30 x 0,40 cunetta strada 1 x 11,48 x 0,70 x 0,20 1 x 11,03 x 0,70 x 0,20 1 x 14,76 x 0,70 x 0,20 1 x 9,52 x 0,70 x 0,20 1 x 6,49 x 0,70 x 0,20 1 x 10,05 x 0,70 x 0,20 1 x 12,32 x 0,70 x 0,20 1 x 12,14 x 0,70 x 0,20 1 x 10,41 x 0,70 x 0,20		1,38 1,32 1,77 1,14 0,78 1,21 1,48 1,46 1,25 1,61 1,54 2,07 1,33 0,91 1,41 1,72 1,70 1,46			
			mc.	<u>25,54</u>	€ 95,60		€ 2.441,62
12	D.6030.023	Calcestruzzo cementizio dato in opera per magroni di sottofondazione, A Riportare:					€ 16.134,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 16.134,10
		massetti a terra o su vespaio, platee, rinfianco e rivestimento di tubazione					
		massettino di posa fondazione muri					
		1 x ((52,37+54,46)/2) x 2,45 x 0,10		13,09			
		1 x ((52,37+54,46)/2) x 0,95 x 0,80		40,60			
			mc.	<u>53,69</u>	€ 141,00		€ 7.570,29
13	D.6030.024	Calcestruzzo cementizio dato in opera per fondazioni, massetti di pavimentazioni, di qualunque forma e spessore, trave fondazione muti tensiter					
		1 x ((52,37+54,46)/2) x 2,35 x 0,70		87,88			
		fondazione muro chiusura					
		1 x 7,02 x (3,00/2) x 0,80		8,42			
		marciapiede					
		1 x 90,00 x 2,50 x 0,15		33,75			
			mc.	<u>130,05</u>	€ 179,70		€ 23.369,99
14	D.6030.025	Calcestruzzo cementizio dato in opera per strutture in elevazione, pilastri, travi, muri, scale, aggetti, strutture sottili, piane o curve, elevazione muro chiusura					
		1 x 7,02 x 0,30 x 4,00		8,42			
			mc.	<u>8,42</u>	€ 213,00		€ 1.793,46
15	D.6031.101	Cunetta alla francese delle dimensioni di: larghezza cm. 65 altezza 13-18 cm. realizzata in calcestruzzo cementizio					
		strada lato valle					
		1 x 100,00		100,00			
			ml.	<u>100,00</u>	€ 33,80		€ 3.380,00
16	D.6031.103	Cordolo, di marciapiede, in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, aventi sezione rettangolare					
		strada lato valle					
		1 x 100,00		100,00			
			ml.	<u>100,00</u>	€ 18,13		€ 1.813,00
17	D.6040.001	Acciaio B450C per armatura di strutture in calcestruzzo armato, laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento					
		ferro					
				11.599,99			
			Kg.	<u>11.599,99</u>	€ 1,90		€ 22.039,98
		A Riportare:					€ 76.100,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 76.100,82
18	D.6040.003	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad aderenza migliorata a maglie quadre in pannelli standard, marciapiede 1 x 90,00 x 2,50		225,00			
			mq.	<u>225,00</u>	€ 5,80		€ 1.305,00
19	D.6001.000 1	Perforazione a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nucleo, per micropalo trivellato, per tiranti o drenaggi, eseguita, 01) diametro esterno da mm 100 a 130 tiranti 43 x 18,00 drenaggi 9 x 9,00		774,00			
				81,00			
			ml.	<u>855,00</u>	€ 40,00		€ 34.200,00
20	D.6001.000 1	Perforazione a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nucleo, per micropalo trivellato, per tiranti o drenaggi, eseguita, 02) diametro esterno da mm 160 a 200 micropali muri tensiter (2x14) x 15,00 (2x14) x 12,00 (2x14) x 10,00 micropali muro c.a. 10 x 10,00		420,00			
				336,00			
				280,00			
				100,00			
			ml.	<u>1.136,00</u>	€ 49,10		€ 55.777,60
21	D.6001.000 3	Micropalo di fondazione in tubo di acciaio ad alta resistenza tipo Fe 510 del diametro di mm. 114, spessore mm. 9, micropali muri tensiter (2x14) x 15,00 (2x14) x 12,00 (2x14) x 10,00 micropali muro c.a. 10 x 10,00		420,00			
				336,00			
				280,00			
				100,00			
			ml.	<u>1.136,00</u>	€ 70,00		€ 79.520,00
22	D.6001.000 6	Fornitura e posa di Tiranti attivi in barre DWYIDAG filettate del diametro di 26,5 mm, e collegate tra loro con manicotto, A Riportare:					€ 246.903,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 246.903,42
		43 x 18,00		774,00			
			ml.	<u>774,00</u>	€ 51,40		€ 39.783,60
23	D.6200.104	Drenaggio eseguito con tubo drenante in polietilene microcapillare del diametro di mm. 60, ad alta densità SIGMA 63, mrs 8 (PE 80) PN 6 certificata da laboratori muniti di approvazione ISO 45000.					
		9 x 9,00		81,00			
			ml.	<u>81,00</u>	€ 36,00		€ 2.916,00
24	D.0011.000 2.0019	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie "dichiarata ai sensi della L. 1086/71", costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, muri 1 x 52,50		52,50			
			metri	<u>52,50</u>	€ 985,00		€ 51.712,50
25	D.6011.017	Formazione di rilevato eseguito con materiali provenienti dagli scavi, se ritenuto idoneo dalla direzione dei areevolumi		1.076,25			
			mc.	<u>1.076,25</u>	€ 8,40		€ 9.040,50
26	D.6100.020	Telo geotessile non tessuto costituito esclusivamente da fibre in poliestere bianco, coesionate fra loro con processo di 1 x 100,00 x 6,00		600,00			
			mq.	<u>600,00</u>	€ 3,60		€ 2.160,00
27	D.6100.001	Massicciata in pietrame di cava o di fiume posta in opera per drenaggio e sottofondo di pavimentazione comunque 1 x 100,00 x 6,00 x 0,30		180,00			
			mc.	<u>180,00</u>	€ 24,70		€ 4.446,00
28	D.6012.013	Sottofondo di pavimentazione qualsiasi realizzato interamente con Tout venant selezionato, proveniente dagli scavi o da cava di prestito autorizzata 1 x 100,00 x 5,00 x 0,50		250,00			
			mc.	<u>250,00</u>	€ 19,80		€ 4.950,00
29	D.6094.003	Strato di fondazione stradale in misto A Riportare:					€ 361.912,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto: cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione 1 x 100,00 x 6,00 x 0,10		60,00			€ 361.912,02
30	D.6094.004	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento costituito da miscele di pietrischetti, graniglie, sabbia e additivi 1 x 100,00 x 8,00 x 0,07	mc	60,00	€ 70,00		€ 4.200,00
31	D.6094.005	Conglomerato bituminoso chiuso per strato d'usura costituito da miscele di pietrischetti, graniglie, sabbia e 1 x 100,00 x 8,00 x 0,03	mc.	56,00	€ 109,10		€ 6.109,60
48	D.0001.000 3.0095	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 15 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq segnaletica provvzionale 3 x 150,00 segnaletica deffinitiva 3 x 200,00	mc.	24,00	€ 129,70		€ 3.112,80
49	D.6113.004	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato delle dimensioni interne di cm 60*60*60 e spessore	metri	1.050,00	€ 2,71		€ 2.845,50
50	D.6310.106.	Cavidotto in polietilene ad alta densità, utilizzato per la protezione di cavi elettrici B.T. e telefonici interrati, 6) diametro ø 110 mm. linea elettrica 1 x 150,00	cad	8,00	€ 286,00		€ 2.288,00
		Importo netto Intervento n.01 - Consolidamento Scarpata ingresso	ml.	150,00	€ 3,45		€ 517,50
							€ 380.985,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
1	D.6020.005	<p>02 - Intervento n.02 - Canale smaltimento acque bianche</p> <p>Demolizione di pavimentazione stradale e di piazze di qualunque tipo e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, compreso</p> <p>1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00)</p> <p>1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00)</p> <p>1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00)</p> <p>1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00)</p> <p>1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00)</p> <p>1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00)</p> <p>1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00)</p> <p>1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00)</p> <p>1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00)</p> <p>1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00)</p> <p>1 x 10,70 x 3,00</p>					
			mq.	509,61	€ 5,30		€ 2.700,93
2	D.6010.009	<p>Scavo in larga sezione per la formazione del corpo stradale, di piste di accesso ai canali, del corpo di canali, e areevolumi</p>		468,19			
			mc.	468,19	€ 16,90		€ 7.912,41
3	D.6010.025	<p>Scavo a sezione obbligata ristretta, eseguita a qualsiasi profondità dal piano stradale o dalla pista di accesso, in condotta</p> <p>1 x 99,78 x 2,00 x 2,00</p>		399,12			
			mc.	399,12	€ 31,30		€ 12.492,46
4	D.6200.004.	<p>Tubazione strutturata in polietilene ad alta densità (PEAD) coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore</p> <p>11)-ø 1200 mm.</p> <p>1 x 12,86</p> <p>1 x 9,07</p> <p>1 x 7,93</p> <p>1 x 10,95</p> <p>1 x 6,05</p> <p>1 x 4,46</p> <p>1 x 11,95</p> <p>1 x 15,16</p>					
		A Riportare:		78,43			€ 23.105,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		78,43			€ 23.105,80
		1 x 1,84		1,84			
		1 x 8,81		8,81			
		1 x 10,70		10,70			
			ml.	<u>99,78</u>	€ 510,40		€ 50.927,71
5	D.6011.001	Rinfianco e sottofondo di tubazioni di qualunque tipo e diametro eseguito con sabbia di cava priva di impurità e di condotta 1 x 99,78 x 2,00 x 2,00 a dedurre tubo -1 x 99,78 x (0,60x0,60x3,14)		399,12			
				-112,75			
			mc.	<u>286,37</u>	€ 20,80		€ 5.956,50
6	D.6011.017	Formazione di rilevato eseguito con materiali provenienti dagli scavi, se ritenuto idoneo dalla direzione dei voce scavo 1 x 468,19		468,19			
			mc.	<u>468,19</u>	€ 8,40		€ 3.932,80
7	D.6112.025	Pozzetto ispezione, caduta e incrocio acque bianche, eseguito in conformità ai disegni di progetto per tubi di qualunque		6,00			
			cad	<u>6,00</u>	€ 3.155,00		€ 18.930,00
8	D.6112.026	Aumento o detrazione per maggiore o minore altezza dei pozzetti di caduta, ispezione o incrocio, in calcestruzzo -6 x 100 1 x 481 1 x 418 1 x 335 1 x 270 1 x 216 1 x 165		-600,00 481,00 418,00 335,00 270,00 216,00 165,00			
			cm.	<u>1.285,00</u>	€ 9,70		€ 12.464,50
32	D.6100.020	Telo geotessile non tessuto costituito esclusivamente da fibre in poliestere bianco, coesionate fra loro con processo di 1 x 12,86 x (4,00+1,50+1,50) 1 x 9,07 x (3,50+1,50+1,50) 1 x 7,93 x (3,50+1,50+1,50)		90,02 58,96 51,55			
		A Riportare:		200,53			€ 115.317,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		200,53			€ 115.317,31
		1 x 10,95 x (3,50+1,50+1,50)		71,18			
		1 x 6,05 x (3,50+1,50+1,50)		39,33			
		1 x 4,46 x (3,50+1,50+1,50)		28,99			
		1 x 11,95 x (3,00+1,50+1,50)		71,70			
		1 x 15,16 x (3,00+1,50+1,50)		90,96			
		1 x 1,84 x (3,00+1,50+1,50)		11,04			
		1 x 8,81 x (3,00+1,50+1,50)		52,86			
		1 x 10,70 x (3,00+1,50+1,50)		64,20			
			mq.	<u>630,79</u>	€ 3,60		€ 2.270,84
33	D.6100.001	Massicciata in pietrame di cava o di fiume posta in opera per drenaggio e sottofondo di pavimentazione comunque					
		1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00) x 0,30		23,15			
		1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00) x 0,30		14,97			
		1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00) x 0,30		13,08			
		1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00) x 0,30		18,07			
		1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00) x 0,30		9,98			
		1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00) x 0,30		7,36			
		1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00) x 0,30		17,93			
		1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00) x 0,30		22,74			
		1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00) x 0,30		2,76			
		1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00) x 0,30		13,22			
		1 x 10,70 x 3,00 x 0,30		9,63			
			mc.	<u>152,89</u>	€ 24,70		€ 3.776,38
34	D.6012.013	Sottofondo di pavimentazione qualsiasi realizzato interamente con Tout venant selezionato, proveniente dagli scavi o da cava di prestito autorizzata					
		1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00) x 0,50		38,58			
		1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00) x 0,50		24,94			
		1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00) x 0,50		21,81			
		1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00) x 0,50		30,11			
		1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00) x 0,50		16,64			
		1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00) x 0,50		12,27			
		1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00) x 0,50		29,88			
		1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00) x 0,50		37,90			
		1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00) x 0,50		4,60			
		1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00) x 0,50		22,03			
		1 x 10,70 x 3,00 x 0,50		16,05			
			mc.	<u>254,81</u>	€ 19,80		€ 5.045,24
35	D.6094.003	Strato di fondazione stradale in misto A Riportare:					€ 126.409,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 126.409,77
		cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione					
		1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00) x 0,10		7,72			
		1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00) x 0,10		4,99			
		1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00) x 0,10		4,36			
		1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00) x 0,10		6,02			
		1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00) x 0,10		3,33			
		1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00) x 0,10		2,45			
		1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00) x 0,10		5,98			
		1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00) x 0,10		7,58			
		1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00) x 0,10		0,92			
		1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00) x 0,10		4,41			
		1 x 10,70 x 3,00 x 0,10		3,21			
			mc	<u>50,97</u>	€ 70,00		€ 3.567,90
36	D.6094.004	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento costituito da miscele di pietrischetti, graniglie, sabbia e additivi					
		1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00) x 0,07		5,40			
		1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00) x 0,07		3,49			
		1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00) x 0,07		3,05			
		1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00) x 0,07		4,22			
		1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00) x 0,07		2,33			
		1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00) x 0,07		1,72			
		1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00) x 0,07		4,18			
		1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00) x 0,07		5,31			
		1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00) x 0,07		0,64			
		1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00) x 0,07		3,08			
		1 x 10,70 x 3,00 x 0,07		2,25			
			mc.	<u>35,67</u>	€ 109,10		€ 3.891,60
37	D.6094.005	Conglomerato bituminoso chiuso per strato d'usura costituito da miscele di pietrischetti, graniglie, sabbia e					
		1 x 12,86 x (4,00+1,00+1,00) x 0,03		2,31			
		1 x 9,07 x (3,50+1,00+1,00) x 0,03		1,50			
		1 x 7,93 x (3,50+1,00+1,00) x 0,03		1,31			
		1 x 10,95 x (3,50+1,00+1,00) x 0,03		1,81			
		1 x 6,05 x (3,50+1,00+1,00) x 0,03		1,00			
		1 x 4,46 x (3,50+1,00+1,00) x 0,03		0,74			
		1 x 11,95 x (3,00+1,00+1,00) x 0,03		1,79			
		1 x 15,16 x (3,00+1,00+1,00) x 0,03		2,27			
		1 x 1,84 x (3,00+1,00+1,00) x 0,03		0,28			
		A Riportare:		13,01			€ 133.869,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		13,01			€ 133.869,27
		1 x 8,81 x (3,00+1,00+1,00) x 0,03		1,32			
		1 x 10,70 x 3,00 x 0,03		0,96			
			mc.	15,29	€ 129,70		€ 1.983,11
51	D.0001.000 3.0095	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 15 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq segnaletica provvisoria 3 x 75,00 segnaletica definitiva 3 x 200,00		225,00			
				600,00			
			metri	825,00	€ 2,71		€ 2.235,75
		Importo netto Intervento n.02 - Canale smaltimento acque bianche					€ 138.088,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		03 - Intervento n.03 - Consolidamento scarpata via A.Melis					
38	D.6010.002	Scavo in larga sezione per la formazione della sede di esecuzione di fabbricati, del cassonetto stradale, di preparazione perforazioni areevolumi		201,71			
			mc.	201,71	€ 5,70		€ 1.149,75
39	D.6030.024	Calcestruzzo cementizio dato in opera per fondazioni, massetti di pavimentazioni, di qualunque forma e spessore, trave fondazione 1 x 29,25 x 0,60 x 0,80		14,04			
			mc.	14,04	€ 179,70		€ 2.522,99
40	D.6030.025	Calcestruzzo cementizio dato in opera per strutture in elevazione, pilastri, travi, muri, scale, aggetti, strutture sottili, piane o curve, muro elevazione 1 x 29,25 x 0,30 x 1,00		8,78			
			mc.	8,78	€ 213,00		€ 1.870,14
41	D.6040.001	Acciaio B450C per armatura di strutture in calcestruzzo armato, laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento ferro		1.953,43			
			Kg.	1.953,43	€ 1,90		€ 3.711,52
42	D.6001.000 1	Perforazione a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo, per micropalo trivellato, per tiranti o drenaggi, eseguita, 01) diametro esterno da mm 100 a 130 tiranti (2x14) x 15,00 drenaggi 5 x 9,00		420,00			
			ml.	45,00			
				465,00	€ 40,00		€ 18.600,00
43	D.6001.000 1	Perforazione a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo, per micropalo trivellato, per tiranti o drenaggi, eseguita, A Riportare:					€ 27.854,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 27.854,40
		02) diametro esterno da mm 160 a 200 micropali 57 x 10,00		570,00			
			ml.	<u>570,00</u>	€ 49,10		€ 27.987,00
44	D.6001.000 3	Micropalo di fondazione in tubo di acciaio ad alta resistenza tipo Fe 510 del diametro di mm. 114, spessore mm. 9, micropali 57 x 10,00		570,00			
			ml.	<u>570,00</u>	€ 70,00		€ 39.900,00
45	D.6001.000 6	Fornitura e posa di Tiranti attivi in barre DWYIDAG filettate del diametro di 26,5 mm, e collegate tra loro con manicotto, 28 x 15,00		420,00			
			ml.	<u>420,00</u>	€ 51,40		€ 21.588,00
46	D.6040.004	Travi e piastre in acciaio tipo S355JO, conforme alla Norma UNI 10025, laminati a caldo, di qualsiasi tipo e travi 2 x 29,25 x 31,10 piastre (30/2) x 0,50 x 0,50 x 25,00		1.819,35			
				93,75			
			Kg.	<u>1.913,10</u>	€ 4,11		€ 7.862,84
47	D.6200.104	Drenaggio eseguito con tubo drenante in polietilene microcapillare del diametro di mm. 60, ad alta densità SIGMA 63, mrs 8 (PE 80) PN 6 certificata da laboratori muniti di approvazione ISO 45000. 5 x 9,00		45,00			
			ml.	<u>45,00</u>	€ 36,00		€ 1.620,00
		Importo netto Intervento n.03 - Consolidamento scarpata via A.Melis					<u>€ 126.812,24</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riepilogo:					
		01 - Intervento n.01 - Consolidamento Scarpata ingresso					€ 380.985,42
		02 - Intervento n.02 - Canale smaltimento acque bianche					€ 138.088,13
		03 - Intervento n.03 - Consolidamento scarpata via A.Melis					€ 126.812,24
	ImpC	Sommano					€ 645.885,79
	TOS	Totale oneri della sicurezza				0,00	€ 25.000,00
	IBA	Importo soggetto a ribasso					€ 645.885,79
	RC	Ribasso contrattuale del ...%					€ 0,00
	IN	Importo netto dei lavori					€ 645.885,79
	B	Somme B					
	B1	Onorari progettazione direzione lavori, sicurezza, contabilità			€ 88.486,59		
	B2	Onorari consulenza geologica			€ 20.140,00		
	B3	Accantonamento per accordo bonario			€ 20.126,57		
	B4	Accantonamento per incentivazioni			€ 13.417,72		
	B5	IVA su opere			€ 67.088,58		
	B6	IVA su onorari (progettazione direzione e coordinamento sicurezza)			€ 17.697,32		
	B7	IVA su onorari consulenza geologica			€ 4.028,00		
	B8	Cifra a disposizione per imprevisti			€ 25.977,95		
	TB	Totale somme a disposizione dell'Amministrazione			€ 256.962,73		0
	R	Riepilogo					
	R1	Importo Totale dei lavori					€ 645.885,79
	R2	Oneri della sicurezza					€ 25.000,00
	R3	Somme a disposizione dell'Amministrazione (Somme B)					€ 256.962,73
	ICO	Prezzo complessivo dell'opera					€ 927.848,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	% CORPO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	%
01	Intervento n.01 - Consolidamento Scarpata ingresso		€ 380.985,42	€ 380.985,42	€ 380.985,42	€ 380.985,42	58,99
02	Intervento n.02 - Canale smaltimento acque bianche		€ 138.088,13	€ 138.088,13	€ 138.088,13	€ 138.088,13	21,38
03	Intervento n.03 - Consolidamento scarpata via A.Melis		€ 126.812,24	€ 126.812,24	€ 126.812,24	€ 126.812,24	19,63
	TOTALE		€ 645.885,79	€ 645.885,79	€ 645.885,79	€ 645.885,79	100,00