



Provincia di CHIETI

OGGETTO: LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE
"S.S. 650 FONDO VALLE TRIGNO - SCHIAVI DI
ABRUZZO"

COMMITTENTE: PROVINCIA DI CHIETI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				Altezza
2	A/1-1	LM - LAVORI A MISURA - Movimento materie SCAVO DI SBANCAMENTO Quantità da computo dei movimenti terra	m ³				25.470,25	€ 3,09	€ 78.703,07	
							<u>25.470,25</u>			
3	A/1-6	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2.00 SOTTO IL PIANO ORIZZONTALE PASSANTE PER IL PUNTO PIÙ BASSO DELLA SUPERFICIE DI CAMPAGNA. Realizzazione tombini Tombino Km 0+449 Tombino Km 0+652 Tombino Km 1+508 Tombino Km 1+563 Tombino Km 1+637 Tombino Km 1+909 Tombino Km 2+089 Tombino Km 2+373	m ³		10,00	1,50	2,00	30,00	€ 10,88	€ 2.611,20
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
					10,00	1,50	2,00	30,00		
							<u>240,00</u>			
4	W/3-4	FORNITURA DI MATERIALI IDONEI Quantità da computo dei movimenti terra	m ³				3.415,05	€ 9,60	€ 32.784,48	
							<u>3.415,05</u>			
5	W/3-6	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI IDONEI, A Riportare:							€ 114.098,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:						€ 114.098,75	
6	W/3-1	Quantità da computo dei movimenti terra	m³				3.415,05		
							<u>3.415,05</u>	€ 2,27 € 7.752,16	
		SCAVO DI SBANCAMENTO, IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, ASCIUTTE O BAGNATE							
		Fossi di guardia	m³				200,00		
							<u>200,00</u>	€ 7,18 € 1.436,00	
		Importo netto Movimento materie						€ 123.286,91	
7	W/3-12	- Opere d'arte DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO,							
		Demolizioni cunette esistenti		500,00	0,75	0,30	112,50		
		Demolizione tombino Km 0+154		2,00	2,00	3,00	12,00		
		Demolizione captazione sorgente Km 1+643		4,00	0,50	1,50	3,00		
		Demolizione muro a secco Km 0+292 lato DX		65,00	1,50	0,50	48,75		
			m³				<u>176,25</u>	€ 30,99 € 5.461,99	
8	A/1-6	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2.00 SOTTO IL PIANO ORIZZONTALE PASSANTE PER IL PUNTO PIÙ BASSO DELLA SUPERFICIE DI CAMPAGNA.							
		Realizzazione zanelle e muri							
		Zanella sez. 3-5 sx		30,00	0,90	0,20	5,40		
		Zanella sez. 7-14 sx		138,00	0,90	0,20	24,84		
		Muro H=1m sez.12-14 dx		80,00	1,00	0,20	16,00		
		A Riportare:					46,24	€ 5.461,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					46,24		€ 5.461,99
		Zanella sez. 14-25 dx			133,00	0,90	0,20	23,94	
		Zanella sez. 21-26sx			76,00	0,90	0,20	13,68	
		Zanella sez. 32-37 sx			45,00	0,90	0,20	8,10	
		Zanella sez. 34-36 dx			25,00	0,90	0,20	4,50	
		Muro H=1m sez.36-41 dx			80,00	1,00	0,20	16,00	
		Zanella sez. 41-42 dx			29,00	0,90	0,20	5,22	
		Zanella sez. 51-74 dx			375,00	0,90	0,20	67,50	
		Muro H=1m sez.74-76 dx			35,00	0,90	0,20	6,30	
		Zanella sez. 60-68 sx			117,00	0,90	0,20	21,06	
		Muro H=1m sez.90-92 sx			30,00	1,00	0,20	6,00	
		Zanella sez. 101-105 sx			51,00	0,90	0,20	9,18	
		Zanella sez. 101-102 dx			10,00	0,90	0,20	1,80	
		Muro H=1m sez.102-104 dx			35,00	1,00	0,20	7,00	
		Zanella sez. 104-106 dx			40,00	0,90	0,20	7,20	
		Zanella sez. 113-116 dx			24,00	0,90	0,20	4,32	
		Muro H=1m sez.117-120 sx			35,00	1,00	0,20	7,00	
		Zanella sez. 120-129 sx			183,00	0,90	0,20	32,94	
		Muro H=1m sez.129-133 sx			45,00	1,00	0,20	9,00	
		Zanella sez. 133-135 sx			50,00	0,90	0,20	9,00	
		Muro H=1m sez.135-138 sx			45,00	1,00	0,20	9,00	
		Zanella sez. 138-147 sx			127,00	0,90	0,20	22,86	
		Muro H=1m sez.147-151 sx			55,00	1,00	0,20	11,00	
		Zanella sez. 151-161 sx			93,00	0,90	0,20	16,74	
		Zanella sez. 142-169 dx			388,00	0,90	0,20	69,84	
			m ³					435,42	€ 10,88
		A Riportare:							€ 4.737,37
									€ 10.199,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:							€ 10.199,36
9	174_Prov. Chieti	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio di classe Rck ≥ 200 Kg/cmq. (=20 N/mmq.) per opere di fondazione, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti e acqua aventi le caratteristiche indicate nel C.S.A., compreso l'onere delle casseforme e armatura, escluso solo l'eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio. Realizzazione zanelle e muri Zanella sez. 3-5 sx (30x0,365) Zanella sez. 7-14 sx (138x0,365) Muro H=1m sez.12-14 dx (80x0,335) Zanella sez. 14-25 dx (133x0,365) Zanella sez. 21-26sx (76x0,365) Zanella sez. 32-37 sx (45x0,365) Zanella sez. 34-36 dx (25x0,365) Muro H=1m sez.36-41 dx (80x0,335) Zanella sez. 41-42 dx (29x0,365)							
		A Riportare:							€ 10.199,36
							10,95		
							50,37		
							26,80		
							48,55		
							27,74		
							16,43		
							9,13		
							26,80		
							10,59		
							227,36		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					227,36		€ 10.199,36
		Zanella sez. 51-74 dx (375x0,365)					136,88		
		Muro H=1m sez.74-76 dx (35x0,335)					11,73		
		Zanella sez. 60-68 sx (117x0,365)					42,71		
		Muro H=1m sez.90-92 sx (30x0,335)					10,05		
		Zanella sez. 101-105 sx (51x0,365)					18,62		
		Zanella sez. 101-102 dx (10x0,365)					3,65		
		Muro H=1m sez.102-104 dx (35x0,335)					11,73		
		Zanella sez. 104-106 dx (40x0,365)					14,60		
		Zanella sez. 113-116 dx (24x0,365)					8,76		
		Muro H=1m sez.116-120 sx (35x0,335)					11,73		
		Zanella sez. 120-129 sx (183x0,365)					66,80		
		Muro H=1m sez.129-133 sx (45x0,335)					15,08		
		Zanella sez. 133-135 sx							
		A Riportare:					579,70		€ 10.199,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						579,70		€ 10.199,36
		(50x0,365) Muro H=1m sez.135-138 sx						18,25		
		(45x0,335) Zanella sez. 138-147 sx						15,08		
		(127x0,365) Muro H=1m sez.147-151 sx						46,36		
		(55x0,335) Zanella sez. 151-161 sx						18,43		
		(93x0,365) Zanella sez. 142-169 dx						33,95		
		(388x0,365)						141,62		
			mc					853,39	€ 105,00	€ 89.605,95
10	W/4-21	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, DI CLASSE 250 CON RBK = 25 N/MM ² Realizzazione muri								
		Muro H=1m sez.12-14 dx (80x0,250)						20,00		
		Muro H=1m sez.36-41 dx (80x0,250)						20,00		
		Muro H=1m sez.74-76 dx (35x0,250)						8,75		
		Muro H=1m sez.90-92 sx (30x0,250)						7,50		
		Muro H=1m sez.102-104 dx (35x0,250)						8,75		
		A Riportare:						65,00		€ 99.805,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					65,00		€ 99.805,31
		Muro H=1m sez.116-120 sx (35x0,250)					8,75		
		Muro H=1m sez.129-133 sx (45x0,250)					11,25		
		Muro H=1m sez.135-138 sx (45x0,250)					11,25		
		Muro H=1m sez.147-151 sx (55x0,250)					13,75		
			m³				<u>110,00</u>	€ 87,84	€ 9.662,40
11	W/4-26	CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, SINO A M 2 DI ALTEZZA DAL PIANO DI FONDAZIONE Realizzazione muri							
		Muro H=1m sez.12-14 dx Altezza: (2x1,00)			80,00		2,00	160,00	
		Muro H=1m sez.36-41 dx Altezza: (2x1,00)			80,00		2,00	160,00	
		Muro H=1m sez.74-76 dx Altezza: (2x1,00)			35,00		2,00	70,00	
		Muro H=1m sez.90-92 sx Altezza: (2x1,00)			30,00		2,00	60,00	
		Muro H=1m sez.102-104 dx Altezza: (2x1,00)			35,00		2,00	70,00	
		Muro H=1m sez.116-120 sx Altezza: (2x1,00)			35,00		2,00	70,00	
		A Riportare:					590,00		€ 109.467,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					590,00		€ 109.467,71
		Muro H=1m sez.129-133 sx Altezza: (2x1,00)			45,00		2,00	90,00	
		Muro H=1m sez.135-138 sx Altezza: (2x1,00)			45,00		2,00	90,00	
		Muro H=1m sez.147-151 sx Altezza: (2x1,00)			55,00		2,00	110,00	
			m ²				<u>880,00</u>	€ 22,78	€ 20.046,40
12	W/4-52	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM ² Realizzazione zanelle e muri Incidenza 20 Kg/mc ((853,39+110,00)x25)					24.084,75		
			kg				<u>24.084,75</u>	€ 1,10	€ 26.493,23
13	W/4-21	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, DI CLASSE 250 CON RBK = 25 N/MM ² Realizzazione pozzetto per tombini Tombino Km 0+449 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40) Tombino Km 0+652 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40) Tombino Km 1+508 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40) Tombino Km 1+563 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)					3,90		
							3,90		
							3,90		
							3,90		
		A Riportare:					15,60		€ 156.007,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						15,60		€ 156.007,34
		Tombino Km 1+637 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)						3,90		
		Tombino Km 1+909 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)						3,90		
		Tombino Km 2+089 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)						3,90		
		Tombino Km 2+373 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)						3,90		
		Arretramento Tombino Km 0+154 ((1,50+1,10)x2x0,25x2,00+1,80x1,80x0,40)						3,90		
		captazione sorgente Km 1+643 (5,00x1,50x0,30+5,00x2,00x0,40)						6,25		
			m ³					<u>41,35</u>	€ 87,84	€ 3.632,18
14	W/4-26	CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, SINO A M 2 DI ALTEZZA DAL PIANO DI FONDAZIONE Realizzazione pozzetto per tombini Tombino Km 0+449 ((4x1,50+4x1,00)x2,00) Tombino Km 0+652 ((4x1,50+4x1,00)x2,00) Tombino Km 1+508 ((4x1,50+4x1,00)x2,00) Tombino Km 1+563 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00 20,00 20,00 20,00		
		A Riportare:						80,00		€ 159.639,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						80,00		€ 159.639,52
		Tombino Km 1+637 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00		
		Tombino Km 1+909 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00		
		Tombino Km 2+089 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00		
		Tombino Km 2+373 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00		
		Arretramento Tombino Km 0+154 ((4x1,50+4x1,00)x2,00)						20,00		
		captazione sorgente Km 1+643 (5,00x1,50x2)						15,00		
			m ²					<u>195,00</u>	€ 22,78	€ 4.442,10
15	W/4-52	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM ² Realizzazione tombini Incidenza 40 Kg/mc (41,35x40)						1.654,00		
			kg					<u>1.654,00</u>	€ 1,10	€ 1.819,40
16	W/5-10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO, DEL DIAMETRO INTERNO DI CM 80 Realizzazione tombini Tombino Km 0+449 Tombino Km 0+652						10,00 10,00		
		A Riportare:						20,00		€ 165.901,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					20,00		€ 165.901,02
		Tombino Km 1+508			10,00		10,00		
		Tombino Km 1+563			10,00		10,00		
		Tombino Km 1+637			10,00		10,00		
		Tombino Km 1+909			10,00		10,00		
		Tombino Km 2+089			10,00		10,00		
		Tombino Km 2+373			10,00		10,00		
			m				80,00	€ 40,82	€ 3.265,60
17	W/4-18	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE, DI CLASSE 150 CON RBK = 15 N/MM ²							
		Rinfianco tubi							
		Tombino Km 0+449 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 0+652 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 1+508 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 1+563 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 1+637 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 1+909 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 2+089 (10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
		Tombino Km 2+373							
		A Riportare:					69,86		€ 169.166,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					69,86		€ 169.166,62
		(10,00x(1,50x1,00-3,14x0,4x0,40))					9,98		
			m³				<u>79,84</u>	€ 73,47	€ 5.865,84
18	W/4-60	DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE, CON PIETRAME PROVENIENTE DA FIUME Drenaggio pozzetto per tombini Tombino Km 0+449 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 0+652 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 1+508 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 1+563 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 1+637 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 1+909 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 2+089 (4x1,50x2,00x0,50) Tombino Km 2+373 (4x1,50x2,00x0,50) Arretramento Tombino Km 0+154 (4x1,50x2,00x0,50) captazione sorgente Km 1+643 (5,00x1,50x0,50)					6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 3,75		
		A Riportare:					57,75		€ 175.032,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					57,75		€ 175.032,46
			m ³				57,75	€ 17,99	€ 1.038,92
		Importo netto Opere d'arte							€ 176.071,38
		- Stabilizzazione versanti							
19	A/1-1	SCAVO DI SBANCAMENTO							
		Sbancamento gabbioni							
		Muro in gabbioni Sez. 15-19 sx							
		Altezza: (2,0/2,0)			45,00	2,00	1,00	90,00	
		Altezza: (3,0/2)			30,00	2,00	1,50	90,00	
		Muro in gabbioni Sez. 27-29 dx							
		Altezza: (2,0/2,0)			47,00	2,00	1,00	94,00	
		Muro in gabbioni Sez. 64-67 dx							
		Altezza: (2,0/2,0)			54,00	2,00	1,00	108,00	
		Muro in gabbioni Sez. 78-81 sx							
		Altezza: (2,0/2,0)			48,00	2,00	1,00	96,00	
		Muro in gabbioni Sez. 81-86 sx							
		Altezza: (2,0/2,0)			62,00	2,00	1,00	124,00	
					100,00	2,00	1,00	200,00	
			m ³				802,00	€ 3,09	€ 2.478,18
20	W/4-18	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE, DI CLASSE 150 CON RBK = 15 N/MM ²							
		Basamento gabbioni							
		Muro in gabbioni Sez. 15-19 sx							
					45,00	2,00	0,20	18,00	
					30,00	2,00	0,20	12,00	
		Muro in gabbioni Sez. 27-29 dx							
					47,00	2,00	0,20	18,80	
		A Riportare:					48,80		€ 2.478,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					48,80		€ 2.478,18
		Muro in gabbioni Sez. 64-67 dx			54,00	2,00	0,20	21,60	
		Muro in gabbioni Sez. 78-81 sx			48,00	2,00	0,20	19,20	
		Muro in gabbioni Sez. 81-86 sx			62,00	2,00	0,20	24,80	
					100,00	2,00	0,20	40,00	
			m ³					154,40	€ 73,47 € 11.343,77
21	W/4-60	DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE, CON PIETRAME PROVENIENTE DA FIUME Drenaggio gabbioni							
		Muro in gabbioni Sez. 15-19 sx			45,00	0,50	1,00	22,50	
					30,00	0,50	1,00	15,00	
		Muro in gabbioni Sez. 27-29 dx			47,00	0,50	1,00	23,50	
		Muro in gabbioni Sez. 64-67 dx			54,00	0,50	1,00	27,00	
		Muro in gabbioni Sez. 78-81 sx			48,00	0,50	1,00	24,00	
		Muro in gabbioni Sez. 81-86 sx			62,00	0,50	1,00	31,00	
					100,00	0,50	1,00	50,00	
			m ³					193,00	€ 17,99 € 3.472,07
22	W/4-17	GABBIONATA COMPLETA IN OPERA RIEMPIMENTO IN PIETRAME O BLOCCHETTI DI CEMENTO PIENI Gabbioni							
		Muro in gabbioni Sez. 15-19 sx		3,00	45,00			135,00	
				6,00	30,00			180,00	
		Muro in gabbioni Sez. 27-29 dx		3,00	47,00			141,00	
		Muro in gabbioni Sez. 64-67 dx		3,00	54,00			162,00	
		Muro in gabbioni Sez. 78-81 sx		3,00	48,00			144,00	
		A Riportare:						762,00	€ 17.294,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					762,00		€ 17.294,02
		Muro in gabbioni Sez. 81-86 sx		3,00	62,00		186,00		
		Muro in gabbioni Sez. 81-86 sx		3,00	100,00		300,00		
			m ³				<u>1.248,00</u>	€ 52,92	€ 66.044,16
23	V/1-28	SEMINA DI ZONE IN FRANA O DI SCARPATE Semina versanti Scarpate quantità da movimento terra (4781,11+5043,67)	m ²				<u>9.824,78</u>		
							<u>9.824,78</u>	€ 0,08	€ 785,98
		Importo netto Stabilizzazione versanti							€ 84.124,16
29	A/1-6	- Tombino scatolare Km 0+765 SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2.00 SOTTO IL PIANO ORIZZONTALE PASSANTE PER IL PUNTO PIÙ BASSO DELLA SUPERFICIE DI CAMPAGNA. Tombino Km 0+765	m ³	2,00	8,00	2,00	1,00	32,00	
							<u>32,00</u>	€ 10,88	€ 348,16
30	W/4-18	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE, DI CLASSE 150 CON RBK = 15 N/MM ² Tombino Km 0+765 Magrone	m ³	2,00	8,00	2,00	0,20	6,40	
							<u>6,40</u>	€ 73,47	€ 470,21
31	W/4-21	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, DI CLASSE 250 CON RBK = 25 N/MM ² Tombino Km 0+765 Fondazione		2,00	8,00	2,00	0,40	12,80	
		A Riportare:					<u>12,80</u>		€ 818,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						12,80		€ 818,37
32	W/4-23	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO DI CLASSE 300 CON RBK = 30 N/MM ² Tombino Km 0+765 Elevazione Parti Uguali: (2x2) Impalcato	m ³					12,80	€ 87,84	€ 1.124,35
				4,00	2,00	0,30	0,80	1,92		
				2,00	7,80	2,00	0,30	9,36		
				2,00	7,80	0,50	0,20	1,56		
33	W/4-26	CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, SINO A M 2 DI ALTEZZA DAL PIANO DI FONDAZIONE Tombino Km 0+765 Fondazione (2x(8,50+2,00+2,00)x0,40) Tombino Km 0+765 Elevazione (2x(2,00+0,30+2,00)x0,80x2) Impalcato (2x7,80x(0,20+0,20)+2x(2,00+7,80+2,00)x0,30)	m ³					12,84	€ 97,06	€ 1.246,25
								10,00		
								13,76		
								13,32		
34	W/4-52	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM ² (ferro)	m ²					37,08	€ 22,78	€ 844,68
								2.043,15		
			kg					2.043,15	€ 1,10	€ 2.247,47
		A Riportare:								€ 6.281,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:						€ 6.281,12	
		Importo netto Tombino scatolare Km 0+765						€ 6.281,12	
		- Ponte Km 1+289							
1	W/3-12	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, Demolizione impalcato ponte km 1+289	m ³		24,00	7,00	0,80	134,40	
							<u>134,40</u>	€ 30,99	€ 4.165,06
35	A/1-6	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2.00 SOTTO IL PIANO ORIZZONTALE PASSANTE PER IL PUNTO PIÙ BASSO DELLA SUPERFICIE DI CAMPAGNA. Tombino Km 1+289 Lunghezza: (6,25+12,50+6,25)	m ³	2,00	25,00	1,50	2,00	150,00	
							<u>150,00</u>	€ 10,88	€ 1.632,00
36	W/4-18	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE, DI CLASSE 150 CON RBK = 15 N/MM ² Ponte Km 1+289 Magrone Lunghezza: (6,25+12,00+6,25)	m ³	2,00	24,50	1,20	0,20	11,76	
							<u>11,76</u>	€ 73,47	€ 864,01
37	W/4-21	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, DI CLASSE 250 CON RBK = 25 N/MM ² Ponte Km 1+289 Fondazione Lunghezza: (6,25+12,00+6,25) Cunicolo	m ³	2,00	24,50	1,15	0,80	45,08	
					7,00	2,00	0,30	4,20	
							<u>49,28</u>	€ 87,84	€ 4.328,76
		A Riportare:							€ 10.989,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 10.989,83	
38	W/4-52	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM ² Ponte Km 1+289 Fondazione (ferro)	kg					3.194,27		
								<u>3.194,27</u>	€ 1,10	€ 3.513,70
39	W/4-23	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO DI CLASSE 300 CON RBK = 30 N/MM ² Ponte Km 1+289 Lunghezza: (6,25+10,00+6,25) (2x(1,80x2-3,14/2)x0,40) Impalcato Cunicolo		2,00	22,50	0,40	3,30	59,40		
				2,00	10,00	0,40	2,50	20,00		
								1,62		
					29,00	9,00	0,35	91,35		
				2,00	29,00	0,50	0,20	5,80		
				2,00	7,00	0,30	3,00	12,60		
			m ³					<u>190,77</u>	€ 97,06	€ 18.516,14
40	W/4-30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI CASSAFORMA PREFABBRICATI PANNELLI RIVESTITI CON ELEMENTI DI PIETRAMME Pannelli cassaforma Lunghezza: (6,25+10,00+6,25) (2x(1,80x2-3,14/2))		2,00	22,50		3,30	148,50		
				2,00	10,00		2,50	50,00		
								4,06		
			m ²					<u>202,56</u>	€ 75,60	€ 15.313,54
		A Riportare:								€ 48.333,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 48.333,21	
41	W/4-26	<p>CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, SINO A M 2 DI ALTEZZA DAL PIANO DI FONDAZIONE</p> <p>Ponte Km 1+289 Fondazione $((2 \times (1,20 + 6,25 + 1,20) + (1,20 + 12,00 + 1,20) \times 0,80) \times 2)$</p> <p>Ponte Km 1+289 Elevazione $((2 \times 2,50 \times 0,50) \times 2 + 2 \times 3,30 \times 0,50 \times 2)$ $(2 \times (3,30 + 2,50 - 1,80) \times 0,50 \times 2 + 3,14 \times 0,50 \times 2)$</p> <p>Impalcato $(2 \times (0,60 + 0,45 + 0,20) \times 29,00)$</p> <p>Cunicolo</p>								
			m²	2,00	7,00	3,00	57,64			
							11,60			
							11,14			
							72,50			
							42,00			
							<u>194,88</u>	€ 22,78	€ 4.439,37	
42	W/4-52	<p>ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM²</p> <p>Ponte Km 1+289 Elevazione (ferro)</p>								
			kg				10.120,70			
							<u>10.120,70</u>	€ 1,10	€ 11.132,77	
56	B.2.35_Anas	<p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</p> <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi inclinazione, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondita' e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>							€ 63.905,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto: rotopercussione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 60/90 Tiranti Parti Uguali: (2x66)						€ 63.905,35	
57	B.5.16_Anas	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA Acciaio in barre tipo Diwidag per strutture in c.a. precompresso, controllato in stabilimento. Dato in opera compresi tutti gli oneri relativi alla giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati ed alla eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni tiro anche in più riprese ed ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio dato in opera. BARRE AVENTI FPYK > 835 MPA ED FPTK > 1030 MPA (ferro)	m	132,00	2,50		330,00 <u>330,00</u>	€ 15,80	€ 5.214,00
58	B.2.37		kg				984,72 <u>984,72</u>	€ 2,76	€ 2.717,83
		A Riportare:							€ 71.837,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
	/1_Anas	<p>Riporto:</p> <p>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE</p> <p>Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p> <p>PERFORO DA MM 60 - 90</p> <p>Tiranti</p> <p>Parti Uguali: (2x66)</p>	m	132,00	2,50		330,00		€ 71.837,18
							330,00	€ 3,89	€ 1.283,70
		<p>Importo netto Ponte Km 1+289</p> <p>- Barriere di sicurezza</p>							€ 73.120,88
43	W/6-33	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULLONERIA, FINO A 5 NASTRI CAD INTERVENTO</p> <p>Tornante T2</p>	m		15,00		15,00	€ 6,42	€ 96,30
44	W/6-36	<p>POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA COMPLETA, FINO A 5 NASTRI CAD INTERVENTO</p> <p>Tornante T2</p>	m		15,00		15,00	€ 6,65	€ 99,75
		A Riportare:							€ 196,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
45	W/6-25.1	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI ... paletti mt 1,95 per barriera laterale FORNITURA E POSA IN OPERA DI Barriere sede stradale	m		700,00			€ 196,05	
						700,00			
						<u>700,00</u>	€ 43,00	€ 30.100,00	
46	W/6-27.1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ... onere Con paletti interasse m 1,50 FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tombino Km 0+768 Tombino Km 1+296	m	2,00 2,00	10,00 25,00	20,00 50,00			
						<u>70,00</u>	€ 75,00	€ 5.250,00	
47	W/13-2.1	SPOSTAMENTO DI PALI IN ACCIAIO di altezza fuori terra fino a ml 11,50 posti in opera in blocchi di fondazione in calcestruzzo, compreso: demolizione del blocco di fondazione, operazione di slacciamento dei cavi e recupero degli apparecchi illuminanti, eventuale smontaggio degli accessori di alimentazione e pulizia degli apparecchi e il loro reimpiego arretrato secondo indicazioni della D.L. E' compreso qualunque materiale, lavorazione e sostituzione di apparecchi e/o cavi di alimentazione per fornire il palo di illuminazione perfettamente funzionante e nel rispetto delle norme CEI Pali illuminazione	Cad.	3,00		3,00			
						<u>3,00</u>	€ 200,00	€ 600,00	
		Importo netto Barriere di sicurezza						€ 36.146,05	
		Riepilogo: - Movimento materie						€ 123.286,91	
		A Riportare:						€ 123.286,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:						€ 123.286,91	
		- Opere d'arte						€ 176.071,38	
		- Stabilizzazione versanti						€ 84.124,16	
		- Tombino scatolare Km 0+765						€ 6.281,12	
		- Ponte Km 1+289						€ 73.120,88	
		- Barriere di sicurezza						€ 36.146,05	
		Importo netto LAVORI A MISURA						€ 499.030,50	
		LC - LAVORI A CORPO							
		- Sovrastruttura							
24	W/5-4	RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI CON TELO CON RESISTENZA A TRAZIONE MISURATA SU STRISCIA DI CM 5 NON INFERIORE A N/5 CM 500, CON IL PESO NON INFERIORE A 350 G/M ² Sede stradale sez. 3-105 Lunghezza: ((1613,90-32,00)) Larghezza: (2,00+1,00)	m ²		1.581,90	3,00			
							4.745,70		
							4.745,70	€ 3,03	
25	W/7-5	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sede stradale sez. 3-105 Lunghezza: ((1613,90-32,00)) Sede stradale sez. 105-170 Lunghezza: (2611,62-1613,90)	m ³		1.581,90	8,00	0,25	3.163,80	
					997,72	3,00	0,25	748,29	
							3.912,09	€ 18,26	€ 71.434,76
26	W/7-6.1	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO, di qualsiasi A Riportare:						€ 85.814,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto: spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua) di appropriata granulometria; compresa la fornitura dei materiali ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte. Sede stradale sez. 3-105 Lunghezza: ((1613,90-32,00)) Sede stradale sez. 105-170 Lunghezza: (2611,62-1613,90)							€ 85.814,23
27	W/7-9	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), Sede stradale sez. 3-105 Lunghezza: ((1613,90-32,00)) Sede stradale sez. 105-170 Lunghezza: (2611,62-1613,90)	mc.		1.581,90	8,00	0,20	2.531,04	
					997,72	3,00	0,20	598,63	
								<u>3.129,67</u>	€ 21,00
									€ 65.723,07
28	W/7-10	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, Sede stradale Lunghezza: ((1613,90-32,00)) Sede stradale sez. 105-170 Lunghezza: (2611,62-1613,90)	cm/m²		1.581,90	8,00	5,00	63.276,00	
					997,72	3,00	5,00	14.965,80	
								<u>78.241,80</u>	€ 1,10
									€ 86.065,98
48	W/21-1	STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA PER STRISCE DA CM 12 DI LARGHEZZA Importo netto Sovrastruttura - Segnaletica stradale	m²		2.611,00	8,00		20.888,00	
								<u>20.888,00</u>	€ 4,54
									€ 94.831,52
									<u>€ 332.434,80</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
49	W/21-7	Sede stradale	m	3,00	2.615,00			7.845,00	€ 0,35	€ 2.745,75
		<u>7.845,00</u>								
50	W/22-8	STRISCE DI ARRESTO, ECCSEGNALETICA DI NUOVO IMPIANTO	m ²	6,00	10,00	2,00		120,00	€ 3,62	€ 434,40
		Innesti SC						<u>120,00</u>		
51	W/22-20	FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO DIAMETRO CM 90	cad	6,00				6,00	€ 61,60	€ 369,60
		Sede stradale						<u>6,00</u>		
52	W/22-30	FORNITURA DI SEGNALI DI DIREZIONE IN LAMIERA DI FERRO CM 150 X 40 EXTRAURBANI	cad	6,00				6,00	€ 90,72	€ 544,32
		Sede stradale						<u>6,00</u>		
53	W/22-46	PANNELLI SEGNALETICI DI CURVE IN LAMIERA DI FERRO CM 60 X 60	cad	35,00				35,00	€ 34,77	€ 1.216,95
		Tornanti						<u>35,00</u>		
		Parti Uguali: (7x5)								
		FORNITURA SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATI CM 90 ELEVATA RISPOSTA LUMINOSA (CLASSE 2)		6,00				6,00		
		Sede stradale						6,00		€ 5.311,02
		A Riportare:								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					6,00		€ 5.311,02
54	W/22-57	FORNITURA SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATO CM 90, CON PELLICOLA CLASSE 2 Innesto SC	cad				6,00	€ 76,35	€ 458,10
				6,00			6,00		
			cad				6,00	€ 204,11	€ 1.224,66
55	W/22-189	FORNITURA DI SOSTEGNO AD U IN FERRO PROFILATO ZINCATO ALTEZZA M 3,30							
				59,00			59,00		
			cad				59,00	€ 42,33	€ 2.497,47
		Importo netto Segnaletica stradale							€ 9.491,25
		Riepilogo:							
		- Sovrastruttura							€ 332.434,80
		- Segnaletica stradale							€ 9.491,25
		Importo netto LAVORI A CORPO							€ 341.926,05
		Riepilogo:							
		LM - LAVORI A MISURA							€ 499.030,50
		LC - LAVORI A CORPO							€ 341.926,05
	ImpC	Sommano							€ 840.956,55
	OS2	Oneri della sicurezza non compresi nei prezzi di stima						€ 25.228,70	
	TOS	Totale oneri della sicurezza						€ 25.228,70	€ 25.228,70
	IBA	Importo soggetto a ribasso							€ 815.727,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
B		Somme B								
B1		Lavori in economia ed imprevisti						€ 10.000,00		
B2		Spostamenti e/o allacciamenti a pubblici servizi						€ 4.000,00		
B3		Accertamenti e Frazionamenti						€ 10.000,00		
B4		Acquisizione aree o immobili						€ 25.197,39		
B5		Spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità, assicurazione dei dipendenti e ai collaudi						€ 104.323,66		
B6		CNPAIA 2%+IVA 20% su voce B5						€ 23.126,31		
B7		Indagini e relazioni geologiche-geotecniche						€ 10.000,00		
B8		Accantonamento art. 92 D.Lgs 163/06						€ 4.204,78		
B9		I.V.A ed eventuali altre imposte						€ 168.191,31		
TB		Totale somme a disposizione dell'Amministrazione						€ 359.043,45		
R		Riepilogo								
R1		Importo a base d'asta							€ 815.727,85	
R3		Totale oneri della sicurezza							€ 25.228,70	
R4		Somme a disposizione dell'Amministrazione (Somme B)							€ 359.043,45	
ICO		Prezzo complessivo dell'opera							€ 1.200.000,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	% CORPO	IMPORTO CATEGORI E	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	INCIDENZA
LM	LAVORI A MISURA		€499.030,50		€ 499.030,50	€ 499.030,50	59,34%
	Movimento materie		(€123.286,91)	€ 123.286,91	€ 123.286,91	€ 123.286,91	14,66%
	Opere d'arte		(€176.071,38)	€ 176.071,38	€ 176.071,38	€ 176.071,38	20,94%
	Stabilizzazione versanti		(€84.124,16)	€ 84.124,16	€ 84.124,16	€ 84.124,16	10,00%
	Tombino scatolare Km 0+765		(€ 6.281,12)	€ 6.281,12	€ 6.281,12	€ 6.281,12	0,75%
	Ponte Km 1+289		(€73.120,88)	€ 73.120,88	€ 73.120,88	€ 73.120,88	8,69%
	Barriere di sicurezza		(€36.146,05)	€ 36.146,05	€ 36.146,05	€ 36.146,05	4,30%
LC	LAVORI A CORPO		€341.926,05		€ 341.926,05	€ 341.926,05	40,66%
	Sovrastruttura		(€332.434,80)	€ 332.434,80	€ 332.434,80	€ 332.434,80	39,53%
	Segnaletica stradale		(€ 9.491,25)	€ 9.491,25	€ 9.491,25	€ 9.491,25	1,13%
	TOTALE		€840.956,55	€ 840.956,55	€ 840.956,55	€ 840.956,55	100,00%