



**PROVINCIA
DI CHIETI**

PROVINCIA DI CHIETI

SETTORE 6 - PIANIFICAZIONE,
PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE
STRADALE

Via Discesa delle Carceri 1, 66032 Chieti
www.provincia.chieti.it

**LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE
N. 107 PELIGNA CASOLI-GESSOPALENA 4^A LOTTO**

PROGETTO ESECUTIVO

RIFERIMENTO ELABORATO

A.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROT. n°

SCALA: VARIE

DATA: 20/09/2015

CL.

revisione

data

descrizione

DEL

FASC.

SUB

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

STUDIO MONTEPARA
INGEGNERIA CIVILE

Prof. Ing. Antonio Montepara
Via V. Simeoni n° 12
66036 Orsogna (CH)
Tel. 0871/869652
email: info@studiomontepara.it

Aerre
P&L
engineering

SEDE LEGALE
Strada Cavagnari, 10
43100 Parma
Tel. 0521/986776

Ing. LUCA GALLICANI

TIMBRO E FIRMA

TIMBRO E FIRMA

TIMBRO E FIRMA

Questo elaborato non puo' essere riprodotto ne' integralmente, ne' in parte per scopi diversi da quelli per cui e' stato fornito.

PROGETTO ESECUTIVO



OGGETTO: LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA
PROVINCIALE N. 107 PELIGNA CASOLI –
GESSOPALENA – 4[^] LOTTO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
5	U.05.10.10	<p>LM LAVORI A MISURA</p> <p>LM1 Movimento Terra</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancam...o fino ad una distanza massima di 3 km:</p> <p>a) Scavo di sbancamento per l'apertura...sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>Scavo sbancamento adeguamento sezione stradale (Vedi computo movimento terra)</p> <p>Scotico+Bonifica (Vedi computo movimento terra)</p> <p>Sommano U.05.10.10/a) Scavo</p>	m³					16.524,32 793,09 <u>17.317,41</u>	€ 6,66	€ 115.333,95
6	U.05.20.10	<p>FORMAZIONE DI RILEVATO SECONDO LE SAGO...rà effettuata a compattazione avvenuta</p> <p>a) Formazione di rilevato secondo le s...partenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Rilevato sede stradale (Vedi computo movimento terra)</p> <p>Sommano U.05.20.10/a) Forma</p>	m³					797,58 <u>797,58</u>	€ 20,43	€ 16.294,56
7	U.07.10.20	<p>STESA E MODELLAZIONE DI TERRA DI COLTI...getale adeguato all'impiego richiesto:</p> <p>b) Stesa e modellazione di terra di co...impiego richiesto: operazione meccanica</p> <p>Rivestimento scarpate con terreno vegetale</p> <p>Larghezza: 3,00+3,00</p> <p>Sommano U.07.10.20/b) Stesa</p>	m³		1.554,00	6,00	0,30	2.797,20 <u>2.797,20</u>	€ 11,42	€ 31.944,02
8	U.08.50.30	<p>RIVESTIMENTO DI SUPERFICI MEDIANTE SPA...a dei semi all'interno della cisterna.</p> <p>a) Rivestimento di superfici mediante ... all'interno della cisterna. Idrosemina</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>								€ 163.572,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 163.572,53	
		Idrosemina scarpate Larghezza: 3,00+3,00 Sommano U.08.50.30/a) Rives	m ²		1.554,00	6,00		9.324,00 <u>9.324,00</u>	€ 3,86	€ 35.990,64
9	U.05.40.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE...levati ed ogni altro onere e magistero a) Fornitura e posa in opera di materi...onea granulometria prescritta dal CSd'A Strato anticapillare Sommano U.05.40.10/a) Forni	m ³					793,09 <u>793,09</u>	€ 22,55	€ 17.884,18
10	U.05.10.20	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA, PER UNA PRO...te (terra o con trovanti fino ad 1 m ³): a) Scavo a sezione obbligata, per una ... 1 m ³): fino a 2,00 metri di profondità Formazione fossi di guardia Lunghezza: 88,00+69,50+76,50+161 Larghezza: (1,00+0,33)/2 Realizzazione di dreni Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00 Larghezza: (5,00+1,00)/2 Intervento B 270x0,5 Intervento C 220x0,5 Sommano U.05.10.20/a) Scavo	m ³		395,00 126,00	0,67 3,00	0,33 3,00	87,33 1.134,00 135,00 110,00 <u>1.466,33</u>	€ 10,80	€ 15.836,36
11	U.05.10.30	SOVRAPPREZZO PER SCAVO A SEZIONE OBBLI...etro o frazione di maggiore profondità: A Riportare:								€ 233.283,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 233.283,71	
		a) Sovrapprezzo per scavo a sezione ob...lte (terra o con trovanti fino ad 1 m³)								
		Realizzazione di dreni								
		Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00								
		Larghezza: (5,00+3,66)/2		126,00	4,33	1,00	545,58			
		Sommano U.05.10.30/a) Sovra	m³				<u>545,58</u>	€ 1,51	€ 823,83	
12	U.05.30.06	FORNITURA E POSA DI STATO SEPARAZIONE ... verticale non inferiore a 60 l/m²/sec								
		a) Fornitura e posa di stato separazio...m²/sec: geotessile non tessuto 285 g/m²								
		Realizzazione di dreni								
		Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00								
		Altezza: 1,00+2,40+3,67+2,40		126,00		9,47	1.193,22			
		Sommano U.05.30.06/a) Forni	m²				<u>1.193,22</u>	€ 4,13	€ 4.928,00	
13	E.01.40.30	RINTERRO CON MATERIALE ARIDO Rinterro...amento prescritto. Compreso ogni onere								
		a) Rinterro con materiale proveniente ...pamento prescritto. Compreso ogni onere								
		Realizzazione di dreni								
		Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00								
		Larghezza: (1+3,67)/2		126,00	2,34	2,00	589,68			
		Sommano E.01.40.30/a) Rinte	m³				<u>589,68</u>	€ 21,34	€ 12.583,77	
14	U.05.10.10	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancam...o fino ad una distanza massima di 3 km:								
		a) Scavo di sbancamento per l'apertura...sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m³)								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx								
		A Riportare:					112,50		€ 251.619,31	
							112,50			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						112,50		€ 251.619,31
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50	2,00	2,00	606,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50	2,00	1,50	55,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00	2,00	1,50	141,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50	2,00	2,00	74,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50	2,00	1,50	157,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00	2,00	1,50	48,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00	2,00	2,00	220,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50	2,00	2,00	62,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50	2,00	1,50	70,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00	2,00	1,50	129,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00	2,00	1,50	108,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00	2,00	1,50	108,00		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00	3,50	4,00	196,00		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00	3,50	3,00	189,00		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00	3,50	2,50	157,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50	2,00	2,00	246,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50	2,00	1,50	130,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50	2,00	2,00	126,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00	2,00	1,50	75,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00	2,00	1,50	174,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65	2,00	1,50	181,95		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00	2,00	1,50	78,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00	2,00	1,50	246,00		
		Intervento A			45,00	3,00	2,00	270,00		
		Sommano U.05.10.10/a) Scavo	m ³					3.961,95	€ 6,66	€ 26.386,59
15	U.05.10.20	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA, PER UNA A Riportare:								€ 278.005,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:								€ 278.005,90
		PRO...te (terra o con trovanti fino ad 1 m³):								
		a) Scavo a sezione obbligata, per una ... 1 m³): fino a 2,00 metri di profondità								
		Tombini di attraversamento								
		Parti Uguali: 8+2		10,00	8,00	1,50	2,00	240,00		
		Muro in gabbioni sez. 12-16			54,00	2,00	1,50	162,00		
		Muro in gabbioni sez. 37-40			28,00	2,00	1,50	84,00		
		Muro in gabbioni sez. 41-45			60,00	2,00	2,00	240,00		
		Muro in gabbioni sez. 44-46			18,00	2,00	1,50	54,00		
		Muro in gabbioni sez. 55-58			46,00	2,00	1,50	138,00		
		Muro in gabbioni sez. 58-61			30,00	2,00	2,00	120,00		
		Muro in gabbioni sez. 61-62			22,00	2,00	1,50	66,00		
		Intervento B			40,00	2,00	3,00	240,00		
		Sommano U.05.10.20/a) Scavo	m³					1.344,00	€ 10,80	€ 14.515,20
16	U.09.30.10	DEMOLIZIONE DI MURATURA, CON L'AUSILIO...materiale di recupero da riutilizzare:								
		b) Demolizione di muratura, con l'ausi...o da riutilizzare: muratura in pietrame								
		Muretto sez. 9			10,00	0,60	1,50	9,00		
		Muretto sez. 18			12,00	0,60	1,00	7,20		
		Muretto sez. 45			5,00	0,60	2,00	6,00		
		Muretto sez. 63			22,00	0,60	1,50	19,80		
		Muretto sez. 66			18,00	0,60	1,50	16,20		
		Muretto sez. 68			17,00	0,60	1,50	15,30		
		Gabbione sez. 68-71			60,00	1,00	1,00	60,00		
		Sommano U.09.30.10/b) Demol	m³					133,50	€ 40,16	€ 5.361,36
		A Riportare:								€ 297.882,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
17	U.09.30.30	<p>Riporto:</p> <p>DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZ...ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m</p> <p>a) Demolizione di struttura in calcest...za pari a m -0,50 sul l.m.m: non armato</p> <p>Zanella sez. 20</p> <p>Zanella sez. 27-31</p> <p>Zanella sez. 31-33</p> <p>Cordolo sez. 33</p> <p>Zanella sez. 64-65</p> <p>Zanella sez. 71-75</p> <p>Intervento C</p> <p>Sommano U.09.30.30/a) Demol</p>	m ³						€ 297.882,46	
					14,00	1,00	0,50	7,00		
					55,00	1,60	0,50	44,00		
					45,00	0,75	0,50	16,88		
					10,00	0,50	0,50	2,50		
					24,00	0,75	0,50	9,00		
					66,00	0,75	0,50	24,75		
					60,00	0,50	0,50	15,00		
								<u>119,13</u>	€ 202,26	€ 24.095,23
58	U.05.20.10	<p>FORMAZIONE DI RILEVATO SECONDO LE SAGO...rà effettuata a compattazione avvenuta</p> <p>a) Formazione di rilevato secondo le s...partenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Realizzazione di dreni</p> <p>Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00</p> <p>Larghezza: (3,67+5,00)/2</p> <p>Sommano U.05.20.10/a) Forma</p> <p>Sommano LM1 Movimento Terra</p> <p>LM2 Opere d'arte minori</p>	m ³		126,00	4,34	1,00	546,84		
								<u>546,84</u>	€ 20,43	€ 11.171,94
										<u>€ 333.149,63</u>
18	E.03.10.10	<p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI NON...rmatura, con resistenza caratteristica:</p> <p>c) Calcestruzzo durevole per impieghi ...con resistenza caratteristica: 15 N/mm²</p>								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
19	E.03.40.20	Magrone	m ³							
		Intervento B magrone			40,00	2,20	0,10	8,80		
		Intervento B massetto marciapiede			60,00	2,00	0,15	18,00		
		Sommano E.03.10.10/c) Calce					<u>26,80</u>	€ 114,52	€ 3.069,14	
20	E.03.10.20	ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TE... oneri relativi ai controlli di legge.	kg							
		a) Acciaio ad alta duttilità in classe...i legge. Rete in acciaio elettrosaldato								
		Intervento B massetto marciapiede			60,00	2,00	0,15	18,00		
		Sommano E.03.40.20/a) Accia					<u>18,00</u>	€ 1,87	€ 33,66	
21	E.03.10.30	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STR...armatura. Per strutture in fondazione.	m ³							
		a) Calcestruzzo durevole a prestazione... Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm ³)								
		Intervento B-cordolo			40,00	0,40	0,40	6,40		
		Intervento C		60,00	0,50	0,50	15,00			
		Intervento A		45,00	0,80	0,50	18,00			
		Sommano E.03.10.20/a) Calce					<u>39,40</u>	€ 129,45	€ 5.100,33	
22	E.02.30.10	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STR...armatura. Per strutture in elevazione.	m ³							
		a) Calcestruzzo durevole a prestazione... Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm ²)								
		Intervento A			45,00	0,30	2,00	27,00		
		Sommano E.03.10.30/a) Calce					<u>27,00</u>	€ 142,16	€ 3.838,32	
		PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESE...a compressione inferiore a 600,0 N/cm ² .								
		A Riportare:							€ 12.041,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 12.041,45	
		b) Pali trivellati di grande diametro ...600,0 N/cm ² . Per diametro pari a 500 mm								
		Intervento A		45,00	8,00			360,00		
		Sommano E.02.30.10/b) Pali	m					<u>360,00</u>	€ 73,36	
								<u>360,00</u>	€ 26.409,60	
23	E.03.40.10	ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TE...i oneri relativi ai controlli di legge								
		a) Acciaio ad alta duttilità in classe...per armature di conglomerato cementizio								
		Intervento B -cordolo								
		6,40x65						416,00		
		Intervento C cordolo								
		15x65						975,00		
		Intervento C pavimentazione								
		380x8						3.040,00		
		Intervento A								
		(18,00+27,00)x65,00						2.925,00		
		Sommano E.03.40.10/a) Accia	kg					<u>7.356,00</u>	€ 1,54	
								<u>7.356,00</u>	€ 11.328,24	
24	E.03.30.10	CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O C...seforme a contatto con il calcestruzzo.								
		a) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo. Per opere di fondazione								
		Intervento B -cordolo			40,00		0,40	16,00		
				2,00		0,40		0,32		
		Intervento C cordolo		2,00	60,00		0,50	60,00		
		Intervento A		2,00	45,00		0,50	45,00		
				2,00		0,80		0,80		
		A Riportare:						122,12	€ 49.779,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						122,12		€ 49.779,29
25	E.03.30.10	Sommano E.03.30.10/a) Casse CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O C...seforme a contatto con il calcestruzzo. b) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo. Per opere in elevazione Intervento A	m ²	2,00 2,00	45,00	0,30	2,00 2,00	180,00 1,20	€ 26,99	€ 3.296,02
42	U.08.20.11	Sommano E.03.30.10/b) Casse FORNITURA E POSA DI GABBIONI IN RETE M...ione del pietrame proveniente da cave. a) Fornitura e posa di gabbioni in ret...te da cave. Per gabbioni di altezza 1 m Intervento B 40,00x3,00 Sommano U.08.20.11/a) Forni	m ²					181,20	€ 33,98	€ 6.157,18
59	U.05.80.20(1)	CORDONI PER MARCIAPIEDI IN CONGLOMERAT...te, misurato secondo l'asse del ciglio: b) Cordoni per marciapiedi in conglome...ordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100 Intervento B Sommano U.05.80.20(1)/b) Cordo	m ³					120,00 120,00	€ 124,95	€ 14.994,00
60	E.23.20.10	PAVIMENTAZIONI IN ELEMENTI DI CALCESTR...ssore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm a) Masselli di calcestruzzo vibrocompr...nitura superiore standard colore grigio A Riportare:	m		60,00			60,00 60,00	€ 23,45	€ 1.407,00
										€ 75.633,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 75.633,49	
		Intervento B			60,00	2,00		120,00		
		Sommano E.23.20.10/a) Masse	m ²					120,00	€ 25,47	€ 3.056,40
73	E.03.10.10	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI NON...rmatura, con resistenza caratteristica: e) Calcestruzzo durevole per impieghi ...con resistenza caratteristica: 25 N/mm ² Zanella lato dx Lunghezza: 37,50+100,00+25,50+50,00+42,00+29,00+87,00+13,50+43,50+73,50 Altezza: (0,40+0,20)/2 Lunghezza: 37,50+100,00+25,50+50,00+42,00+29,00+87,00+13,50+43,50+73,50 Zanella lato sx Lunghezza: 94,00+34,00+6,00+11,00 Altezza: (0,40+0,20)/2 Lunghezza: 94,00+34,00+6,00+11,00			501,50	0,90	0,30	135,41		
					501,50	0,30	0,20	30,09		
					145,00	0,90	0,30	39,15		
					145,00	0,30	0,20	8,70		
		Sommano E.03.10.10/e) Calce	m ³					213,35	€ 123,65	€ 26.380,73
74	E.03.40.10	ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TE...i oneri relativi ai controlli di legge a) Acciaio ad alta duttilità in classe...per armature di conglomerato cementizio Zanella (Si considera 30 kg/mc) 2013,35x30						60.400,50		
		Sommano E.03.40.10/a) Accia	kg					60.400,50	€ 1,54	€ 93.016,77
75	E.03.30.10	CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O C...seforme a contatto con il calcestruzzo. a) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo.								
		A Riportare:								€ 198.087,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 198.087,39	
		Per opere di fondazione Zanella lato dx Lunghezza: 37,50+100,00+25,50+50,00+42,00+29,00 +87,00+13,50+43,50+73,50 Altezza: 0,40+0,30+0,50 Parti Uguali: 2x10 Zanella lato sx Lunghezza: 94,00+34,00+6,00+11,00 Altezza: 0,40+0,30+0,50 Parti Uguali: 2x2		20,00	501,50	0,90	1,20 0,50	601,80 9,00		
		Sommano E.03.30.10/a) Casse	m ²	4,00	145,00	0,90	1,20 0,50	174,00 1,80		
		Sommano LM2 Opere d'arte minori						786,60	€ 26,99	€ 21.230,33
		Riepilogo LM1 Movimento Terra LM2 Opere d'arte minori								€ 333.149,63 € 219.317,72
		Importo netto LAVORI A MISURA								€ 552.467,35
		LC LAVORI A CORPO LC1 Opere in C.A.								
61	E.03.10.10	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI NON...rmatura, con resistenza caratteristica: c) Calcestruzzo durevole per impieghi ...con resistenza caratteristica: 15 N/mm ² Magrone Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			37,50 151,50 18,50	1,90 1,90 1,90	0,10 0,10 0,10	7,13 28,79 3,52		
		A Riportare:						39,44		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					39,44		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00	1,90	0,10	8,93	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50	1,90	0,10	3,52	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50	1,90	0,10	9,98	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00	1,90	0,10	3,04	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00	1,90	0,10	10,45	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50	1,90	0,10	2,95	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50	1,90	0,10	4,47	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00	1,90	0,10	8,17	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00	1,90	0,10	6,84	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00	1,90	0,10	6,84	
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00	3,30	0,10	4,62	
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00	3,30	0,10	5,94	
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00	3,30	0,10	5,94	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50	1,90	0,10	11,69	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50	1,90	0,10	8,27	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50	1,90	0,10	5,99	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00	1,90	0,10	4,75	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00	1,90	0,10	4,94	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00	1,90	0,10	11,02	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65	1,90	0,10	11,52	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00	1,90	0,10	15,58	
		Muro in gabbioni sez. 12-16			54,00	2,20	0,10	11,88	
		Muro in gabbioni sez. 37-40			28,00	2,20	0,10	6,16	
		Muro in gabbioni sez. 41-45			60,00	2,20	0,10	13,20	
		Muro in gabbioni sez. 44-46			18,00	2,20	0,10	3,96	
		Muro in gabbioni sez. 55-58			46,00	2,20	0,10	10,12	
		Muro in gabbioni sez. 58-61			30,00	2,20	0,10	6,60	
		A Riportare:						246,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						246,81		
		Muro in gabbioni sez. 61-62			22,00	2,20	0,10	4,84		
		Ponticello sez. 68-69			15,00	3,30	0,10	4,95		
		Sommano E.03.10.10/c) Calce	m ³					256,60	€ 114,52	€ 29.385,83
62	E.03.10.20	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STR...armatura. Per strutture in fondazione.								
		a) Calcestruzzo durevole a prestazione... Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm ³)								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx			37,50	1,70	0,40	25,50		
		Altezza: 0,10/2			37,50	0,70	0,05	1,31		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50	1,70	0,40	103,02		
		Altezza: 0,10/2			151,50	0,70	0,05	5,30		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50	1,70	0,40	12,58		
		Altezza: 0,10/2			18,50	0,70	0,05	0,65		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00	1,70	0,40	31,96		
		Altezza: 0,10/2			47,00	0,70	0,05	1,65		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50	1,70	0,40	12,58		
		Altezza: 0,10/2			18,50	0,70	0,05	0,65		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50	1,70	0,40	35,70		
		Altezza: 0,10/2			52,50	0,70	0,05	1,84		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00	1,70	0,40	10,88		
		Altezza: 0,10/2			16,00	0,70	0,05	0,56		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00	1,70	0,40	37,40		
		Altezza: 0,10/2			55,00	0,70	0,05	1,93		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50	1,70	0,40	10,54		
		Altezza: 0,10/2			15,50	0,70	0,05	0,54		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50	1,70	0,40	15,98		
		Altezza: 0,10/2			23,50	0,70	0,05	0,82		
		A Riportare:						311,39		€ 29.385,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					311,39		€ 29.385,83
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00	1,70	0,40	29,24	
		Altezza: 0,10/2			43,00	0,70	0,05	1,51	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00	1,70	0,40	24,48	
		Altezza: 0,10/2			36,00	0,70	0,05	1,26	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00	1,70	0,40	24,48	
		Altezza: 0,10/2			36,00	0,70	0,05	1,26	
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00	3,10	0,60	26,04	
		Altezza: 0,10/2			14,00	1,30	0,05	0,91	
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00	3,10	0,60	33,48	
		Altezza: 0,10/2			18,00	1,30	0,05	1,17	
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00	3,10	0,60	33,48	
		Altezza: 0,10/2			18,00	1,30	0,05	1,17	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50	1,70	0,40	41,82	
		Altezza: 0,10/2			61,50	0,70	0,05	2,15	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50	1,70	0,40	29,58	
		Altezza: 0,10/2			43,50	0,70	0,05	1,52	
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50	1,70	0,40	21,42	
		Altezza: 0,10/2			31,50	0,70	0,05	1,10	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00	1,70	0,40	17,00	
		Altezza: 0,10/2			25,00	0,70	0,05	0,88	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00	1,70	0,40	17,68	
		Altezza: 0,10/2			26,00	0,70	0,05	0,91	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00	1,70	0,40	39,44	
		Altezza: 0,10/2			58,00	0,70	0,05	2,03	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65	1,70	0,40	41,24	
		Altezza: 0,10/2			60,65	0,70	0,05	2,12	
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00	1,70	0,40	55,76	
		A Riportare:						764,52	€ 29.385,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						764,52		€ 29.385,83
		Altezza: 0,10/2			82,00	0,70	0,05	2,87		
		Trave di correa Tratto sez. 16-21 dx			50,00	1,20	1,00	60,00		
		Trave di correa Tratto sez. 23-25 sx			50,00	1,20	1,00	60,00		
		Ponticello sez. 68-69			15,00	3,10	0,60	27,90		
		Sommano E.03.10.20/a) Calce	m ³					915,29	€ 129,45	€ 118.484,29
63	E.03.10.30	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STR...armatura. Per strutture in elevazione. a) Calcestruzzo durevole a prestazione... Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm2)								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx			37,50	0,30	1,00	11,25		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50	0,30	1,50	68,18		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50	0,30	1,00	5,55		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00	0,30	1,00	14,10		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50	0,30	1,50	8,33		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50	0,30	1,00	15,75		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00	0,30	1,00	4,80		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00	0,30	1,50	24,75		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50	0,30	1,50	6,98		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50	0,30	1,00	7,05		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00	0,30	1,00	12,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00	0,30	1,00	10,80		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00	0,30	1,00	10,80		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx								
		Larghezza: (0,50+0,30)/2			14,00	0,40	3,50	19,60		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx								
		Larghezza: (0,50+0,30)/2			18,00	0,40	2,50	18,00		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx								
		A Riportare:						238,84		€ 147.870,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						238,84		€ 147.870,12
		Larghezza: (0,50+0,30)/2			18,00	0,40	2,00	14,40		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50	0,30	1,50	27,68		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50	0,30	1,00	13,05		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50	0,30	1,50	14,18		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00	0,30	1,00	7,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00	0,30	1,00	7,80		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00	0,30	1,00	17,40		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65	0,30	1,00	18,20		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00	0,30	1,00	24,60		
		Ponticello sez. 68-69								
		Larghezza: (0,50+0,30)/2			15,00	0,40	2,50	15,00		
		Sommano E.03.10.30/a) Calce	m ³					398,65	€ 142,16	€ 56.672,08
64	E.02.30.10	PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESE...a compressione inferiore a 600,0 N/cm ² . c) Pali trivellati di grande diametro ...600,0 N/cm ² . Per diametro pari a 600 mm Muro su pali H=3.5 m Tratto sez. 53-55 Parti Uguali: 28+28 Sommano E.02.30.10/c) Pali	m	56,00	8,00			448,00		
								448,00	€ 87,12	€ 39.029,76
65	E.02.30.10	PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESE...a compressione inferiore a 600,0 N/cm ² . d) Pali trivellati di grande diametro ...600,0 N/cm ² . Per diametro pari a 800 mm Paratia Tratto sez. 16-21 Paratia Tratto sez. 23-25 Sommano E.02.30.10/d) Pali	m	32,00	11,00			352,00		
				32,00	8,00			256,00		
								608,00	€ 113,04	€ 68.728,32
		A Riportare:								€ 312.300,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
66	E.03.40.10	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> <p>ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TE...i oneri relativi ai controlli di legge a) Acciaio ad alta duttilità in classe...per armature di conglomerato cementizio</p> <p>Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx (25,50+1,31)x45,00 11,25x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx (103,02+5,30)x45,00 68,18x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx (12,58+0,65)x45,00 5,55x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx (31,96+1,65)x45,00 14,10x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx (12,58+0,65)x45,00 8,33x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx (35,70+1,84)x45,00 15,75x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx (10,88+0,56)x45,00 4,80x50,00</p> <p>Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx (37,40+1,93)x45,00</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>							<p>€ 312.300,28</p> <p>1.206,45</p> <p>562,50</p> <p>4.874,40</p> <p>3.409,00</p> <p>595,35</p> <p>277,50</p> <p>1.512,45</p> <p>705,00</p> <p>595,35</p> <p>416,50</p> <p>1.689,30</p> <p>787,50</p> <p>514,80</p> <p>240,00</p> <p>1.769,85</p> <p>19.155,95</p>	<p>€ 312.300,28</p> <p>€ 312.300,28</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						19.155,95		€ 312.300,28
		24,75x50,00						1.237,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx (10,54+0,54)x45,00						498,60		
		6,98x50,00						349,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx (15,98+0,82)x45,00						756,00		
		7,05x50,00						352,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx (29,24+1,51)x45,00						1.383,75		
		12,90x50,00						645,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx (24,48+1,26)x45,00						1.158,30		
		10,80x50,00						540,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx (24,48+1,26)x45,00						1.158,30		
		10,80x50,00						540,00		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx (26,04+0,91)x55,00						1.482,25		
		19,60x75,00						1.470,00		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx (33,48+1,17)x55,00						1.905,75		
		18,00x75,00						1.350,00		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx (33,48+1,17)x55,00						1.905,75		
		14,40x75,00						1.080,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx (41,82+2,15)x45,00						1.978,65		
		A Riportare:						38.947,30		€ 312.300,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						38.947,30		€ 312.300,28
		27,68x50,00						1.384,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx (29,58+1,52)x45,00						1.399,50		
		13,05x50,00						652,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx (21,42+1,10)x45,00						1.013,40		
		14,18x50,00						709,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx (17,00+0,88)x45,00						804,60		
		7,50x50,00						375,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx (17,68+0,91)x45,00						836,55		
		7,80x50,00						390,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx (39,44+2,03)x45,00						1.866,15		
		17,40x50,00						870,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx (41,24+2,12)x45,00						1.951,20		
		18,20x50,00						910,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx (55,76+2,87)x45,00						2.638,35		
		24,60x50,00						1.230,00		
		Trave di correa paratia Tratto sez. 17-21 60x65						3.900,00		
		Trave di correa paratia Tratto sez. 23-26 60x65						3.900,00		
		Armatura pali								
		A Riportare:						63.777,55		€ 312.300,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						63.777,55		€ 312.300,28
		ferro						43.458,31		
		Ponticello sez. 68-69						1.534,50		
		27,90x55,00						1.125,00		
		15,00x75,00						<u>109.895,36</u>	€ 1,54	€ 169.238,85
		Sommano E.03.40.10/a) Accia	kg							
67	E.03.30.10	CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O C...seforme a contatto con il calcestruzzo.								
		a) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo. Per opere di fondazione								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx								
		Altezza: 0,40x0,50			37,50		0,20	7,50		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx								
		Altezza: 0,40x0,50			151,50		0,20	30,30		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx								
		Altezza: 0,40x0,50			18,50		0,20	3,70		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx								
		Altezza: 0,40x0,50			47,00		0,20	9,40		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx								
		Altezza: 0,40x0,50			18,50		0,20	3,70		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx								
		Altezza: 0,40x0,50			52,50		0,20	10,50		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		A Riportare:						75,30		€ 481.539,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						75,30		€ 481.539,13
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx Altezza: 0,40x0,50			16,00		0,20	3,20		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx Altezza: 0,40x0,50			55,00		0,20	11,00		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx Altezza: 0,40x0,50			15,50		0,20	3,10		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx Altezza: 0,40x0,50			23,50		0,20	4,70		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx Altezza: 0,40x0,50			43,00		0,20	8,60		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx Altezza: 0,40x0,50			36,00		0,20	7,20		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx Altezza: 0,40x0,50			36,00		0,20	7,20		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx Altezza: 0,60+0,70			14,00		1,30	18,20		
				2,00		3,10	0,70	4,34		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx Altezza: 0,60+0,70			18,00		1,30	23,40		
				2,00		3,10	0,70	4,34		
		A Riportare:						182,48		€ 481.539,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						182,48		€ 481.539,13
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx Altezza: 0,60+0,70			18,00		1,30	23,40		
				2,00		3,10	0,70	4,34		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx Altezza: 0,40x0,50			61,50		0,20	12,30		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx Altezza: 0,40x0,50			43,50		0,20	8,70		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx Altezza: 0,40x0,50			31,50		0,20	6,30		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx Altezza: 0,40x0,50			25,00		0,20	5,00		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx Altezza: 0,40x0,50			26,00		0,20	5,20		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx Altezza: 0,40x0,50			58,00		0,20	11,60		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx Altezza: 0,40x0,50			60,65		0,20	12,13		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx Altezza: 0,40x0,50			82,00		0,20	16,40		
				2,00		1,70	0,50	1,70		
		A Riportare:						301,45		€ 481.539,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						301,45		€ 481.539,13
		Trave di correa Tratto sez. 16-21 dx		2,00	50,00	1,20		120,00		
				2,00	1,20		1,00	2,40		
		Trave di correa Tratto sez. 23-25 sx		2,00	50,00	1,20		120,00		
				2,00	1,20		1,00	2,40		
		Ponticello sez. 68-69		2,00	15,00		0,60	18,00		
				2,00		3,10	0,60	3,72		
		Sommano E.03.30.10/a) Casse	m ²					567,97	€ 26,99	€ 15.329,51
68	B.08.001.a_anas	PANNELLIPREFABBRICATIIN C.A. compresa...nale dei giunti - DELLO SPESSORE DI CM 8								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx			37,50		1,00	37,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50		1,50	227,25		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50		1,00	18,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00		1,00	47,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50		1,50	27,75		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50		1,00	52,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00		1,00	16,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00		1,50	82,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50		1,50	23,25		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50		1,00	23,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00		1,00	43,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00		1,00	36,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00		1,00	36,00		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00		3,50	49,00		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00		2,50	45,00		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00		2,00	36,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50		1,50	92,25		
		A Riportare:						893,00		€ 496.868,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						893,00		€ 496.868,64
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50		1,00	43,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50		1,50	47,25		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00		1,00	25,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00		1,00	26,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00		1,00	58,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65		1,00	60,65		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00		1,00	82,00		
		Rivestimento paratia Tratto sez. 17-21			50,00		3,00	150,00		
		Sommano B.08.001.a_anas	mq					<u>1.385,40</u>	€ 88,16	€ 122.136,86
69	E.03.30.10	CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O C...seforme a contatto con il calcestruzzo. b) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo. Per opere in elevazione								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx			37,50		1,00	37,50		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50		1,50	227,25		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50		1,00	18,50		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00		1,00	47,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50		1,50	27,75		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50		1,00	52,50		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00		1,00	16,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		A Riportare:						431,30		€ 619.005,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						431,30		€ 619.005,50
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00		1,50	82,50		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50		1,50	23,25		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50		1,00	23,50		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00		1,00	43,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00		1,00	36,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00		1,00	36,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00		3,50	49,00		
		Larghezza: (0,50+0,30)/2		2,00		0,40	3,50	2,80		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00		2,50	45,00		
		Larghezza: (0,50+0,30)/2		2,00		0,40	2,50	2,00		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00		2,00	36,00		
		Larghezza: (0,50+0,30)/2		2,00		0,40	2,00	1,60		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50		1,50	92,25		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50		1,00	43,50		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50		1,50	47,25		
				2,00		0,30	1,50	0,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00		1,00	25,00		
				2,00		0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00		1,00	26,00		
		A Riportare:						1.053,15		€ 619.005,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						1.053,15		€ 619.005,50
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx		2,00	58,00	0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx		2,00	60,65	0,30	1,00	0,60		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx		2,00	82,00	0,30	1,00	0,60		
		Trave di correa paratia Tratto sez. 17-21		2,00	50,00	0,30	1,30	0,78		
		Trave di correa paratia Tratto sez. 23-26		2,00	50,00	1,20	1,00	2,40		
		Ponticello sez. 68-69		2,00	15,00	1,20	1,00	2,40		
		Larghezza: (0,50+0,30)/2		2,00		0,40	2,50	75,00		
		Sommano E.03.30.10/b) Casse	m ²					2,00		
								<u>1.538,18</u>	€ 33,98	€ 52.267,36
70	U.05.70.100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI O MA...e delle acque, compresi tutti gli oneri								
		a) Fornitura e posa in opera di tubi o...neri. Del diametro 100, spessore mm 2,1								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx								
		Lunghezza: 37,50/2			18,75	0,30		5,63		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx								
		Lunghezza: 151,50/2			75,75	0,30		22,73		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx								
		Lunghezza: 18,50/2			9,25	0,30		2,78		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx								
		Lunghezza: 47,00/2			23,50	0,30		7,05		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx								
		A Riportare:						38,19		€ 671.272,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						38,19		€ 671.272,86
		Lunghezza: 18,50/2			9,25	0,30		2,78		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx								
		Lunghezza: 52,50/2			26,25	0,30		7,88		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx								
		Lunghezza: 16,00/2			8,00	0,30		2,40		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx								
		Lunghezza: 55,00/2			27,50	0,30		8,25		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx								
		Lunghezza: 15,50/2			7,75	0,30		2,33		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx								
		Lunghezza: 23,50/2			11,75	0,30		3,53		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx								
		Lunghezza: 43,00/2			21,50	0,30		6,45		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx								
		Lunghezza: 36,00/2			18,00	0,30		5,40		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx								
		Lunghezza: 36,00/2			18,00	0,30		5,40		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx								
		Lunghezza: 14,00/2			7,00	0,30		2,10		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx								
		Lunghezza: 18,00/2			9,00	0,30		2,70		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx								
		Lunghezza: 18,00/2			9,00	0,30		2,70		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx								
		Lunghezza: 61,50/2			30,75	0,30		9,23		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx								
		Lunghezza: 43,50/2			21,75	0,30		6,53		
		A Riportare:						105,87		€ 671.272,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						105,87		€ 671.272,86
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx Lunghezza: 31,50/2			15,75	0,30		4,73		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx Lunghezza: 25,00/2			12,50	0,30		3,75		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx Lunghezza: 26,00/2			13,00	0,30		3,90		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx Lunghezza: 58,00/2			29,00	0,30		8,70		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx Lunghezza: 60,65/2			30,33	0,30		9,10		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx Lunghezza: 82,00/2			41,00	0,30		12,30		
		Sommano U.05.70.100/a) Forni	m					<u>148,35</u>	€ 27,05	€ 4.012,87
71	E.01.40.30	RINTERRO CON MATERIALE ARIDO Rinterro...amento prescritto. Compreso ogni onere a) Rinterro con materiale proveniente ...pamento prescritto. Compreso ogni onere								
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 1-3 sx			37,50	0,50	1,00	18,75		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 2-9 sx			151,50	0,75	1,50	170,44		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 9-11 sx			18,50	0,50	1,00	9,25		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 11-14 sx			47,00	0,50	1,00	23,50		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 20-22 dx			18,50	0,75	1,50	20,81		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 21-25 dx			52,50	0,50	1,00	26,25		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 27-29 sx			16,00	0,50	1,00	8,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-32 sx			55,00	0,75	1,50	61,88		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 32-33 sx			15,50	0,75	1,50	17,44		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 33-34 sx			23,50	0,50	1,00	11,75		
		A Riportare:						368,07		€ 675.285,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						368,07		€ 675.285,73
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 39-42 sx			43,00	0,50	1,00	21,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 44-47 sx			36,00	0,50	1,00	18,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 51-53 sx			36,00	0,50	1,00	18,00		
		Muro su pali tipo "A" Tratto sez. 52-53 sx			14,00	1,75	3,50	85,75		
		Muro su pali tipo "B" Tratto sez. 53-55 sx			18,00	1,25	2,50	56,25		
		Muro su pali tipo "C" Tratto sez. 54-57 sx			18,00	1,00	2,00	36,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 56-61 sx			61,50	0,75	1,50	69,19		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 60-63 sx			43,50	0,50	1,00	21,75		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 62-64 sx			31,50	0,75	1,50	35,44		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 63-65 sx			25,00	0,50	1,00	12,50		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 64-68 sx			26,00	0,50	1,00	13,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 67-71 sx			58,00	0,50	1,00	29,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 73-77 sx			60,65	0,50	1,00	30,33		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 76-81 sx			82,00	0,50	1,00	41,00		
		Sommano E.01.40.30/a) Rinte	m ³					855,78	€ 21,34	€ 18.262,35
72	U.02.60.10	TUBO CORRUGATO FLESSIBILE PER IL DRENA...ro finito, escluso scavo e riempimento. g) Tubo corrugato flessibile per il dr...pimento. Del diametro esterno di 200 mm								
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 1-8			148,00			148,00		
		Muro Controripa H=2.0 m Tratto sez. 8-10			62,00			62,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 10-14			69,00			69,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 21-25			75,00			75,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 28-34			117,00			117,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 40-42			55,00			55,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 45-47			50,00			50,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 52			10,00			10,00		
		A Riportare:						586,00		€ 693.548,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						586,00		€ 693.548,08
		Muro su pali H=3.5 m Tratto sez. 53-55			55,00			55,00		
		Muro Controripa H=1.5 m Tratto sez. 55-61			85,00			85,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 62-72			175,00			175,00		
		Muro Controripa H=1.0 m Tratto sez. 74-81			150,00			150,00		
		Realizzazione di dreni								
		Lunghezza: 36,00+30,00+30,00+30,00			126,00			126,00		
		Sommano U.02.60.10/g) Tubo	m					<u>1.177,00</u>	€ 22,46	€ 26.435,42
76	U.02.40.100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN P... Classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2. a) Fornitura e posa in opera di tubi i...are SN 8 kN/m2. Diametro interno 800 mm Tombini di attraversamento								
		sez. 3-4			10,50			10,50		
		sez. 10-11			10,00			10,00		
		sez. 16			31,00			31,00		
		sez. 26			12,50			12,50		
		sez. 33-34			13,00			13,00		
		sez. 37-38			10,50			10,50		
		sez. 41-42			11,00			11,00		
		sez. 50-51			9,50			9,50		
		sez. 67-68			10,00			10,00		
		sez. 74-75			10,50			10,50		
		sez. 82-83			12,00			12,00		
		Sommano U.02.40.100/a) Forni	m					<u>140,50</u>	€ 365,16	€ 51.304,98
77	U.05.80.110	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIA...me Tecniche Del tipo a piastre multiple A Riportare:								€ 771.288,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 771.288,48	
		a) Manufatti tubolari in lamiera di acciaio zincato e ondulato per manufatti Ponticello sez. 68-69 10,50x127						1.333,50		
		Sommano U.05.80.110/a) Manuf	kg					<u>1.333,50</u>	€ 2,89	€ 3.853,82
78	U.04.10.10	RINFIANCO DI TUBAZIONI CON SABBIA O SABBIA... materiali. Misurato per il volume reso a) Rinfienco con sabbia o sabbietta, n...reso. Rinfienco di tubazioni e pozzetti Tombini di attraversamento sez. 3-4 sez. 10-11 sez. 16 sez. 26 sez. 33-34 sez. 37-38 sez. 41-42 sez. 50-51 sez. 67-68 sez. 74-75 sez. 82-83 Ponticello sez. 68-69								
					10,50	1,50	0,30	4,73		
					10,00	1,50	0,30	4,50		
					31,00	1,50	0,30	13,95		
					12,50	1,50	0,30	5,63		
					13,00	1,50	0,30	5,85		
					10,50	1,50	0,30	4,73		
					11,00	1,50	0,30	4,95		
					9,50	1,50	0,30	4,28		
					10,00	1,50	0,30	4,50		
					10,50	1,50	0,30	4,73		
					12,00	1,50	0,30	5,40		
					10,50	2,00	2,00	42,00		
		Sommano U.04.10.10/a) Rinfi	m³					<u>105,25</u>	€ 46,20	€ 4.862,55
79	U.05.40.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE...levati ed ogni altro onere e magistero a) Fornitura e posa in opera di materia...onea granulometria prescritta dal CSd'A								
		A Riportare:								€ 780.004,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:								€ 780.004,85
		Tombini di attraversamento								
		sez. 3-4			10,50	1,50	1,00	15,75		
		sez. 10-11			10,00	1,50	1,00	15,00		
		sez. 16			31,00	1,50	1,00	46,50		
		sez. 26			12,50	1,50	1,00	18,75		
		sez. 33-34			13,00	1,50	1,00	19,50		
		sez. 37-38			10,50	1,50	1,00	15,75		
		sez. 41-42			11,00	1,50	1,00	16,50		
		sez. 50-51			9,50	1,50	1,00	14,25		
		sez. 67-68			10,00	1,50	1,00	15,00		
		sez. 74-75			10,50	1,50	1,00	15,75		
		sez. 82-83			12,00	1,50	1,00	18,00		
		Ponticello sez. 68-69			10,50	2,00	1,00	21,00		
		Sommano U.05.40.10/a) Forni	m³					<u>231,75</u>	€ 22,55	€ 5.225,96
80	E.03.10.30	CALCESTRUZZO DUREVOLE PER IMPIEGHI STR...armatura. Per strutture in elevazione. a) Calcestruzzo durevole a prestazione... Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm2) Pozzetti 2.00*2.00 11x(2,40x2,40x0,20+2x(2x2,40+2x2,00)x0,20) muro imbocco muri d'ala base Larghezza: (1,50+3,50)/2 Sommano E.03.10.30/a) Calce	m³							
								51,39		
				11,00	1,50	0,30	1,50	7,43		
				11,00	3,00	0,30	1,50	14,85		
				11,00	2,00	2,50	0,30	16,50		
			m³					<u>90,17</u>	€ 142,16	€ 12.818,57
81	E.03.30.10	CASSEFORME DI QUALUNQUE TIPO RETTE O A Riportare:								€ 798.049,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:								€ 798.049,38
		C...seforme a contatto con il calcestruzzo.								
		a) Casseforme di qualunque tipo rette ...l calcestruzzo.								
		Per opere di fondazione								
		Pozzetti 2.00*2.00		11,00		2,40	2,00	52,80		
				11,00		2,00	2,00	44,00		
		muro imbocco		11,00		1,50	1,50	24,75		
		muri d'ala								
		Parti Uguali: 11x2x2		44,00	3,00		1,50	198,00		
		Sommano E.03.30.10/a) Casse	m²					<u>319,55</u>	€ 26,99	€ 8.624,65
82	E.03.40.10	ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TE...i oneri relativi ai controlli di legge								
		a) Acciaio ad alta duttilità in classe...per armature di conglomerato cementizio								
		Pozzetti 2.00*2.00								
		51,39x40,00						2.055,60		
		muretto lato valle								
		(7,43+14,85+16,50)x40						1.551,20		
		Sommano E.03.40.10/a) Accia	kg					<u>3.606,80</u>	€ 1,54	€ 5.554,47
83	E.04.10.70	PROFILATI NORMALI IN FERRO TONDO, PIAT...i vernice antiruggine e opere murarie:								
		e) Profilati normali in ferro tondo, p...ti scatolari o tubolari a linee diritte								
		Protezione Pozzetto (25 Kg/ml)								
		Parti Uguali: 11x25								
		Lunghezza: 4x2,00		275,00	8,00			2.200,00		
		Sommano E.04.10.70/e) Profi	kg					<u>2.200,00</u>	€ 5,42	€ 11.924,00
		A Riportare:								€ 824.152,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
84	U.08.20.11	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> <p>FORNITURA E POSA DI GABBIONI IN RETE M...ione del pietrame proveniente da cave. a) Fornitura e posa di gabbioni in ret...te da cave. Per gabbioni di altezza 1 m</p> <p>Muro in gabbioni sez. 12-16 54,00x1,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 37-40 28,00x3,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 41-45 60,00x6,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 44-46 18,00x3,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 55-58 46,00x3,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 58-61 30,00x6,00</p> <p>Muro in gabbioni sez. 61-62 22,00x3,00</p> <p>Sommano U.08.20.11/a) Forni</p> <p>Sommano LC1 Opere in C.A.</p> <p>LC2 Pavimentazione</p>	m ³						€ 824.152,50	
								936,00	€ 124,95	€ 116.953,20
										€ 941.105,70
1	D.01.052_ANA S	<p>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE ...omputati con la relativa voce di elenco</p> <p>Intervento B Km 29+650 270x10</p> <p>Intervento C Km 29+300 220x10</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>								
								2.700,00		
								2.200,00		
								4.900,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						4.900,00		
		Sommano D.01.052_ANAS	m ² x cm					4.900,00	€ 0,44	€ 2.156,00
2	E.01.210.20	COMPENSO PER IL CONFERIMENTO DI MATERI...orizzerà la corresponsione degli oneri. r) Compenso per il conferimento di mat...rse da quelle di cui alla voce 17 03 01						113,00		
		Sommano E.01.210.20/r) Compe	t					113,00	€ 18,99	€ 2.145,87
3	E.01.200.10	TRASPORTO A RIFIUTO DI MATERIALE PROVE...clusi gli eventuali oneri di scarica a) Trasporto a rifiuto di materiale di...di scarica per trasporti fino a 10 km						49,00		
		Sommano E.01.200.10/a) Trasp	m ³					49,00	€ 6,22	€ 304,78
4	E.01.200.10	TRASPORTO A RIFIUTO DI MATERIALE PROVE...clusi gli eventuali oneri di scarica b) Trasporto a rifiuto di materiale di...e km o frazione in più oltre i primi 10 4x49,00						196,00		
		Sommano E.01.200.10/b) Trasp	m ³					196,00	€ 3,10	€ 607,60
26	U.05.40.20	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULAR...he, misurata in opera dopo costipamento a) Strato di fondazione in misto granu...ulare stabilizzato con legante naturale Sede stradale Lunghezza: 1554,00-101,00-75,00-126,00-142,50 A Riportare:						665,70		
					1.109,50	2,00	0,30	665,70		
								665,70		€ 5.214,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza			
		Riporto:					665,70		€ 5.214,25
		Tratti fuori sede							
		Sez. 6-10			101,00	9,50	0,30	287,85	
		Sez. 16-21			75,00	9,50	0,30	213,75	
		Sez. 27-34			126,00	9,50	0,30	359,10	
		Sez. 47-55			142,50	9,50	0,30	406,13	
		Intervento B Km 29+600							
		270x0,5					135,00		
		Intervento C Km 29+300							
		220x0,5					110,00		
		Sommano U.05.40.20/a) Strat	m ³				<u>2.177,53</u>	€ 27,48	€ 59.838,52
27	U.05.40.30	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTAT...e, misurato in opera dopo costipamento							
		a) Strato di fondazione in misto cemen...Strato di fondazione in misto cementato							
		Sede stradale							
		Lunghezza: 1554,00-101,00-75,00-126,00-142,50			1.109,50	3,00	0,20	665,70	
		Tratti fuori sede							
		Sez. 6-10			101,00	9,50	0,20	191,90	
		Sez. 16-21			75,00	9,50	0,20	142,50	
		Sez. 27-34			126,00	9,50	0,20	239,40	
		Sez. 47-55			142,50	9,50	0,20	270,75	
		Intervento B Km 29+600							
		270x0,2					54,00		
		Intervento C Km 29+300							
		220x0,2					44,00		
		Sommano U.05.40.30/a) Strat	m ³				<u>1.608,25</u>	€ 49,08	€ 78.932,91
		A Riportare:							€ 143.985,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
28	U.05.40.130	<p>Riporto:</p> <p>FORNITURA A PIÈ D'OPERA DI CONGLOMERATI...speciali, nelle percentuali necessarie.</p> <p>a) Fornitura a piè d'opera di conglomerati...speciali, nelle percentuali necessarie.</p> <p>Riquotatura sede stradale</p> <p>Sommano U.05.40.130/a) Forni</p>	100 kg						€ 143.985,68	
							400,00			
							<u>400,00</u>	€ 59,53	€ 23.812,00	
29	U.05.40.70	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI ...tesa ed onere per dare il lavoro finito</p> <p>a) Conglomerato bituminoso per strato ...in conglomerato bituminoso tradizionale</p> <p>Sede stradale</p> <p>Intervento B Km 29+600</p> <p>270x6</p> <p>Intervento C Km 29+300</p> <p>(220+380)x6</p> <p>Sommano U.05.40.70/a) Congl</p>	m² x cm		1.554,00	8,50	6,00			
							79.254,00			
							1.620,00			
							3.600,00			
							<u>84.474,00</u>	€ 1,57	€ 132.624,18	
30	U.05.40.80	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI ...esa ed onere per dare il lavoro finito</p> <p>a) Conglomerato bituminoso per strato ... bituminoso tradizionale, spessore 3 cm</p> <p>Sede stradale</p> <p>Intervento A Km 32+600</p> <p>Intervento B Km 29+600</p> <p>Intervento C Km 29+300</p> <p>220+380</p> <p>A Riportare:</p>			1.554,00	8,50				
							13.209,00			
							400,00			
							270,00			
							600,00			
							<u>14.479,00</u>		€ 300.421,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						14.479,00		€ 300.421,86
		Sommano U.05.40.80/a) Congl	m ²					14.479,00	€ 7,06	€ 102.221,74
		Sommano LC2 Pavimentazione								€ 402.643,60
		LC3 Segnaletica e barriere								
31	U.05.90.20	BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCA...i per il collegamento dei vari elementi a) Barriera di sicurezza in acciaio zi...in acciaio zincato a caldo categoria H1 Barriere bordo laterale Lunghezza: 250,00+23,00+15,00+50,00+320,00+160,00+24,00+30,00+35,00+145,00+66,00 Intervento A Km 32+600 Intervento B - Km 29+600			1.118,00			1.118,00		
		Sommano U.05.90.20/a) Barri	m		10,00			10,00		
					60,00			60,00		
								1.188,00	€ 80,12	€ 95.182,56
32	U.05.90.40	BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCA...i per il collegamento dei vari elementi a) Barriera di sicurezza in acciaio zi... acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte Intervento principale Lunghezza: 30,00+30 Intervento C Km 29+300			60,00			60,00		
		Sommano U.05.90.40/a) Barri	m		50,00			50,00		
								110,00	€ 175,02	€ 19.252,20
33	U.05.100.510	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIF...cciamiento e la fornitura del materiale a) Segnaletica orizzontale, a norma UN...teriale: Per strisce di larghezza 12 cm			2.000,00			2.000,00		
		A Riportare:						2.000,00		€ 114.434,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:						2.000,00		€ 114.434,76
		Sommano U.05.100.510/a) Segna	m					<u>2.000,00</u>	€ 0,62	€ 1.240,00
34	U.05.100.510	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIF...cciamento e la fornitura del materiale b) Segnaletica orizzontale, a norma UN...teriale: Per strisce di larghezza 15 cm		2,00	2.000,00			4.000,00		
		Sommano U.05.100.510/b) Segna	m					<u>4.000,00</u>	€ 0,74	€ 2.960,00
35	U.05.100.530	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RI...cciamento e la fornitura del materiale a) Segnaletica orizzontale, a norma UN...o, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m²						200,00		
		Sommano U.05.100.530/a) Segna	m²					<u>200,00</u>	€ 5,82	€ 1.164,00
36	U.05.100.110	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI D...nto di Attuazione rifrangenza classe II e) Fornitura e posa in opera con staff...di alluminio da 25/10 di diametro cm 60		10,00				10,00		
		Sommano U.05.100.110/e) Forni	cad					<u>10,00</u>	€ 83,24	€ 832,40
37	U.05.100.240	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE D...a forma di freccia rifrangenza classe I e) Fornitura e posa in opera su apposi... da 40x150 cm, iscrizioni su due righe		7,00				7,00		
		Sommano U.05.100.240/e) Forni	cad					<u>7,00</u>	€ 186,35	€ 1.304,45
38	U.05.100.20	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI A Riportare:								€ 121.935,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto: D...forma triangolare rifrangenza classe II e) Fornitura e posa in opera con staff...amiera di alluminio da 25/10 lato cm 90							€ 121.935,61	
39	U.05.100.70	Sommano U.05.100.20/e) Forni FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI D... forma romboidale rifrangenza classe II f) Fornitura e posa in opera con staff...era di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	18,00				18,00	€ 86,17	€ 1.551,06
40	U.05.100.70 (2)	Sommano U.05.100.70/f) Forni Fornitura e posa in opera con staffe b... forma romboidale rifrangenza classe II b) In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60 Delineatori curva Parti Uguali: 2x2x5	cad	4,00				4,00	€ 138,61	€ 554,44
41	U.05.100.500	Sommano U.05.100.70(2)/b) In la FORNITURA E POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI ... del segnale ed ogni onere e magistero: b) Fornitura e posa in opera di sosteg...ostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri	cad	20,00				20,00	€ 63,99	€ 1.279,80
		Sommano U.05.100.500/b) Forni	cad	38,00				38,00	€ 107,11	€ 4.070,18
		Sommano LC3 Segnaletica e barriere								€ 129.391,09
		Riepilogo								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		LC1 Opere in C.A.							€ 941.105,70	
		LC2 Pavimentazione							€ 402.643,60	
		LC3 Segnaletica e barriere							€ 129.391,09	
		Importo netto LAVORI A CORPO							<u>€ 1.473.140,39</u>	
		OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)								
		OS.1.a APPRESTAMENTI PREVISTI								
43	S.01.10.10	RECINZIONE PROVVISORIALE DI CANTIERE ...urne e notturne e tabelle segnaletiche b1) Recinzione provvisoriale di cantie...a su paletti di legno: fornitura e posa 30,00x2						60,00		
		Sommano S.01.10.10/b1) Reci	m ²					<u>60,00</u>	€ 18,10	€ 1.086,00
44	S.01.10.10	RECINZIONE PROVVISORIALE DI CANTIERE ...urne e notturne e tabelle segnaletiche b2) Recinzione provvisoriale di cantie...i compreso smontaggio a lavori ultimati 30,00x2						60,00		
		Sommano S.01.10.10/b2) Reci	m ²					<u>60,00</u>	€ 13,81	€ 828,60
45	S.01.10.10	RECINZIONE PROVVISORIALE DI CANTIERE ...urne e notturne e tabelle segnaletiche b3) Recinzione provvisoriale di cantie...egnaletiche: Nolo per i mesi successivi 30,00x2x13						780,00		
		Sommano S.01.10.10/b3) Reci	m ² /mese					<u>780,00</u>	€ 1,12	€ 873,60
		A Riportare:								€ 2.788,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
46	S.02.20.90	Riporto: BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI MONOB...o allacciamenti alla rete dei servizi. b) Monoblocco prefabbricato per mense,...i 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm Sommano S.02.20.90/b) Monob	cad					1,00		€ 2.788,20
								1,00	€ 423,26	€ 423,26
47	S.02.20.100	BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI MONOB...i di manutenzione e tenuta in esercizio b) Monoblocco prefabbricato per mense,...i 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm Sommano S.02.20.100/b) Monob	cad /mese					15,00		
								15,00	€ 258,73	€ 3.880,95
		Importo netto APPRESTAMENTI PREVISTI								€ 7.092,41
		OS.1.b MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DPI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI								
52	S.03.20.10	CASSETTE PRONTO SOCCORSO SPECIALITA M...ino dei medicinali utilizzati o scaduti b) Specialità medicinali conforme al D...a per cantieri mobili fino a 25 addetti Sommano S.03.20.10/b) Speci	cad /mese					1,00		
								1,00	€ 12,07	€ 12,07
		Importo netto MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DPI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI								€ 12,07
		OS.1.d MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
48	S.04.20.80	COPPIA DI SEMAFORI, DOTATI DI CARRELLI...mazione e sincronismo, gruppo batterie a) Coppia di semafori, dotati di carre...Posizionamento e nolo per il primo mese Sommano S.04.20.80/a) Coppi	cad					1,00 <hr/> 1,00	€ 102,98	€ 102,98
49	S.04.20.80	COPPIA DI SEMAFORI, DOTATI DI CARRELLI...mazione e sincronismo, gruppo batterie b) Coppia di semafori, dotati di carre...erie. Nolo per mese successivo al primo Sommano S.04.20.80/b) Coppi	cad					10,00 <hr/> 10,00	€ 69,83	€ 698,30
50	S.04.20.90	IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO IN P... nel disco di centro, collocato su palo a) Impianto di preavviso di semaforo i...Posizionamento e nolo per il primo mese Sommano S.04.20.90/a) Impia	cad					1,00 <hr/> 1,00	€ 37,69	€ 37,69
51	S.04.20.90	IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO IN P... nel disco di centro, collocato su palo b) Impianto di preavviso di semaforo i...palo. Nolo per mese successivo al primo Sommano S.04.20.90/b) Impia	cad					10,00 <hr/> 10,00	€ 21,66	€ 216,60
53	S.04.20.100	INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ...e antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a) Integratore luminoso per segnalazio...posizionamento e nolo per il primo mese A Riportare:								€ 1.055,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 1.055,57	
54	S.04.20.100	Sommano S.04.20.100/a) Integ INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ...e antiurto, diametro 200 mm, ruotabile c) Integratore luminoso per segnalazio...gena, nolo per mese successivo al primo 10x10	cad					10,00	€ 14,60	€ 146,00
55	S.04.20.110	Sommano S.04.20.100/c) Integ DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA BIFACC...menti ed indicazione di sensi di marcia a) Delineatore flessibile in gomma bif...posa di delineatore con idoneo collante	cad					100,00	€ 10,53	€ 1.053,00
56	U.05.100.51 0	Sommano S.04.20.110/a) Delin SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIF...cciamento e la fornitura del materiale a) Segnaletica orizzontale, a norma UN...teriale: Per strisce di larghezza 12 cm Segnaletica orizzontale di cantiere	cad					30,00	€ 8,97	€ 269,10
57	U.05.100.51 0	Sommano U.05.100.510/a) Segna SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE RIF...cciamento e la fornitura del materiale b) Segnaletica orizzontale, a norma UN...teriale: Per strisce di larghezza 15 cm Segnaletica orizzontale di cantiere	m		2.000,00			2.000,00	€ 0,62	€ 1.240,00
		Sommano U.05.100.510/b) Segna A Riportare:	m	2,00	2.000,00			4.000,00	€ 0,74	€ 2.960,00
										€ 6.723,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza			
		Riporto:							€ 6.723,67	
		Importo netto MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA							€ 6.723,67	
		Riepilogo								
		OS.1.a APPRESTAMENTI PREVISTI							€ 7.092,41	
		OS.1.b MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DPI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI							€ 12,07	
		OS.1.d MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA							€ 6.723,67	
		Importo netto ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)							€ 13.828,15	
		Riepilogo								
		LM LAVORI A MISURA							€ 552.467,35	
		LC LAVORI A CORPO							€ 1.473.140,39	
		OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)							€ 13.828,15	
	ImpC	Sommano							€ 2.039.435,89	
	OS1	Costi di sicurezza aziendali						€ 61.285,21		
	OS2	Oneri di sicurezza da PSC						€ 13.828,15		
	ManLAV	Importo della manodopera inclusa nei lavori						€ 488.870,41		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	%
LM	LAVORI A MISURA	€ 552.467,35		€ 552.467,35	€ 552.467,35	27,09%
LM1	Movimento Terra	(€333.149,63)	€ 333.149,63	(€333.149,63)	(€333.149,63)	16,34%
LM2	Opere d'arte minori	(€219.317,72)	€ 219.317,72	(€219.317,72)	(€219.317,72)	10,75%
LC	LAVORI A CORPO	€1.473.140,39		€1.473.140,39	€1.473.140,39	72,23%
LC1	Opere in C.A.	(€941.105,70)	€ 941.105,70	(€941.105,70)	(€941.105,70)	46,15%
LC2	Pavimentazione	(€402.643,60)	€ 402.643,60	(€402.643,60)	(€402.643,60)	19,74%
LC3	Segnaletica e barriere	(€129.391,09)	€ 129.391,09	(€129.391,09)	(€129.391,09)	6,34%
OS	ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)	€ 13.828,15		€ 13.828,15	€ 13.828,15	0,68%
OS.1.a	APPRESTAMENTI PREVISTI	(€ 7.092,41)	€ 7.092,41	(€ 7.092,41)	(€ 7.092,41)	0,35%
OS.1.b	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DPI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI	(€ 12,07)	€ 12,07	(€ 12,07)	(€ 12,07)	0,00%
OS.1.d	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	(€ 6.723,67)	€ 6.723,67	(€ 6.723,67)	(€ 6.723,67)	0,33%
	TOTALE	€2.039.435,89	€ 2.039.435,89	€2.039.435,89	€2.039.435,89	100,00%