

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

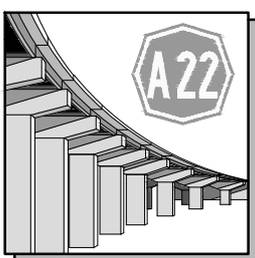
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

1	ELABORATI GENERALI
7.1.1.	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Lotto 1 Segmento C

0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. ZINI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 		
NUMERO PROGETTO: 31/09					



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1 A.03.019	<b>FASE 1</b> <b>DEMOLIZIONI E DISCARICA</b> <b>01_01 - DEMOLIZIONI OPERE IN C.A. E PREFABBRICATE</b> <b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.09 85	      85,0000 Totale mc 85,0000	        25,30	        2.150,50
2 PR.H.250	<b>Rimozione e stoccaggio di barriera antirumore</b>  Smontaggio barriera antirumore in A1 - parte da riutilizzare 5,5 * 221	   1.215,5000 Totale mq 1.215,5000	     57,68	     70.110,04
3 PR.H.210	<b>Demolizione di barriera antirumore in legno, PMMA o alluminio</b>  Demolizione barriera antirumore in A1 - parte da smaltire 5,5 * 15	   82,5000 Totale mq 82,5000	     17,82	     1.470,15
PR.G.60 4 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio.</b> <b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 244	   244,0000 Totale m 244,0000	     8,31	     2.027,64
5 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>  Adeguamento A1 259	   259,0000 Totale ml 259,0000	     5,53	     1.432,27
6 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>  Adeguamento A1 262	   262,0000 Totale ml 262,0000	     5,53	     1.448,86
7 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.00.E - Muri d'ala I.16 47	   47,0000 Totale mc 47,0000	     25,30	     1.189,10
8 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 394	   394,0000 Totale ml 394,0000	     5,53	     2.178,82
9 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.01 252	   252,0000	   	   
	A RIPORTARE			88.382,98



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			88.382,98
	Totale mc	252,0000	25,30	6.375,60
10 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>			
	Adeguamento A1			
	136	136,0000		
	Totale ml	136,0000	5,53	752,08
11 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.00.A			
	14	14,0000		
	D.00.B			
	45	45,0000		
	D.00.F - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	3	3,0000		
	Totale mc	62,0000	25,30	1.568,60
PR.G.60 12 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio. Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	569	569,0000		
	Totale m	569,0000	8,31	4.728,39
13 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	273	273,0000		
	Totale m	273,0000	8,31	2.268,63
14 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	500	500,0000		
	Totale m	500,0000	8,31	4.155,00
15 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rampa MI-BR esistente			
	1167	1.167,0000		
	Totale m	1.167,0000	8,31	9.697,77
16 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.06			
	285	285,0000		
	Totale mc	285,0000	25,30	7.210,50
PR.G.60 17 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio. Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rampa BR-MO esistente			
	1191	1.191,0000		
	A RIPORTARE			128.661,16



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			128.661,16
	Totale m	1.191,0000	8,31	9.897,21
18 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>			
	Demolizione rampa MI-BR esistente			
	163	163,0000		
	Totale ml	163,0000	5,53	901,39
19 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>			
	Demolizione rampa BR-MO esistente			
	828	828,0000		
	Totale ml	828,0000	5,53	4.578,84
20 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.00.F - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	3	3,0000		
	Totale mc	3,0000	25,30	75,90
21 D.01.060.*	<b>01_02 - DEMOLIZIONI SOVRASTRUTTURE STRADALI</b>			
	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	253	253,0000		
	Totale ml	253,0000	1,52	384,56
A.03.004 22 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 682	204,6000		
	Totale mc	204,6000	4,31	881,83
23 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	4 * 0,5 * 253	506,0000		
	Totale mq x cm	506,0000	0,42	212,52
24 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	272	272,0000		
	Totale ml	272,0000	1,52	413,44
A.03.004 25 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 1150	345,0000		
	Totale mc	345,0000	4,31	1.486,95
26 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			137.596,59



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			137.596,59
	Adeguamento A1 4 * 0,5 * 272	544,0000		
	Totale mq x cm	544,0000	0,42	228,48
27 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 742	742,0000		
	Totale ml	742,0000	1,52	1.127,84
A.03.004 28 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 0,3 * 3942	1.182,6000		
	Totale mc	1.182,6000	4,31	5.097,01
29 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 4 * 0,5 * 742	1.484,0000		
	Totale mq x cm	1.484,0000	0,42	623,28
A.03.004 30 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rampa MI-BR esistente 0,3 * 3685	1.105,5000		
	Totale mc	1.105,5000	4,31	4.764,71
31 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 497	497,0000		
	Totale ml	497,0000	1,52	755,44
A.03.004 32 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 0,3 * 1818	545,4000		
	Totale mc	545,4000	4,31	2.350,67
33 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 4 * 0,5 * 497	994,0000		
	Totale mq x cm	994,0000	0,42	417,48
A.03.004 34 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rampa BR-MO esistente 0,3 * 4231	1.269,3000		
	A RIPORTARE			158.432,18



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		158.432,18
		Totale mc	4,31	5.470,68
G.03.001 35 G.03.001.f	<b>ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100 - RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO</b>			
	Demolizione rampa MI-BR esistente			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	604,38	604,38
36 PR.DI.20	<b>01_03 - DISCARICA C.A. (ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.09			
	vedi voce n. 400 (Prog. 1 q.ta = 85,0000) 25	2.125,0000		
	Totale q	2.125,0000	2,49	5.291,25
37 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.00.E - Muri d'ala I.16			
	vedi voce n. 1710 (Prog. 7 q.ta = 47,0000) 25	1.175,0000		
	Totale q	1.175,0000	2,49	2.925,75
38 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.01			
	vedi voce n. 2100 (Prog. 9 q.ta = 252,0000) 25	6.300,0000		
	Totale q	6.300,0000	2,49	15.687,00
39 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.00.A - D.00.B - D.00.F (50% WBS N.1 e 50% WBS F.2)			
	vedi voce n. 2590 (Prog. 11 q.ta = 62,0000) 25	1.550,0000		
	Totale q	1.550,0000	2,49	3.859,50
40 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.06			
	vedi voce n. 2870 (Prog. 16 q.ta = 285,0000) 25	7.125,0000		
	Totale q	7.125,0000	2,49	17.741,25
41 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.00.F - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	vedi voce n. 17060 (Prog. 20 q.ta = 3,0000) 25	75,0000		
	Totale q	75,0000	2,49	186,75
42 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.09			
	vedi voce n. 400 (Prog. 1 q.ta = 85,0000) 30	2.550,0000		
	Totale m³ x km	2.550,0000	0,19	484,50
43 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.00.E - Muri d'ala I.16			
	vedi voce n. 1710 (Prog. 7 q.ta = 47,0000) 30	1.410,0000		
	Totale m³ x km	1.410,0000	0,19	267,90
44 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A</b>			
	A RIPORTARE			205.480,46



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			205.480,46
	<b>DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.01 vedi voce n. 2100 (Prog. 9 q.ta = 252,0000) 30	7.560,0000		
	Totale m³ x km	7.560,0000	0,19	1.436,40
45 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.00.A - D.00.B - D.00.F (50% WBS N.1 e 50% WBS F.2) vedi voce n. 2590 (Prog. 11 q.ta = 62,0000) 30	1.860,0000		
	Totale m³ x km	1.860,0000	0,19	353,40
46 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.06 vedi voce n. 2870 (Prog. 16 q.ta = 285,0000) 30	8.550,0000		
	Totale m³ x km	8.550,0000	0,19	1.624,50
47 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.00.F - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 17060 (Prog. 20 q.ta = 3,0000) 30	90,0000		
	Totale m³ x km	90,0000	0,19	17,10
48 PR.DI.30	<b>01_04 - DISCARICA TERRE E ROCCE</b> <b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 470 (Prog. 91 q.ta = 8266,4000) 19 * 0,5	78.530,8000		
	Totale q	78.530,8000	1,50	117.796,20
49 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 800 (Prog. 155 q.ta = 640,0000) 19	12.160,0000		
	Totale q	12.160,0000	1,50	18.240,00
50 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 1700 (Prog. 116 q.ta = 744,0000) 19 * 0,5	7.068,0000		
	Totale q	7.068,0000	1,50	10.602,00
51 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 2310 (Prog. 122 q.ta = 287,0000) 19 * 0,5	2.726,5000		
	M.01 - materiale non riutilizzato da scavo 19 * 1520	28.880,0000		
	Totale q	31.606,5000	1,50	47.409,75
52 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 4830 (Prog. 141 q.ta = 792,0000) 19 * 0,5	7.524,0000		
	Totale q	7.524,0000	1,50	11.286,00
	A RIPORTARE			414.245,81



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
53 PR.DI.30	<p align="right">RIPORTO</p> <p><b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b></p> <p>Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1490 (Prog. 110 q.ta = 136,8000) 19 * 0,5</p>	<p align="right">1.299,6000</p> <p align="right">Totale q 1.299,6000</p>	1,50	414.245,81  1.949,40
54 PR.DI.30	<p><b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b></p> <p>Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1330 (Prog. 104 q.ta = 3008,8000) 19 * 0,5</p>	<p align="right">28.583,6000</p> <p align="right">Totale q 28.583,6000</p>	1,50	42.875,40
55 PR.DI.30	<p><b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b></p> <p>Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 3060 (Prog. 129 q.ta = 430,4000) 19 * 0,5</p>	<p align="right">4.088,8000</p> <p align="right">Totale q 4.088,8000</p>	1,50	6.133,20
56 PR.DI.30	<p><b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b></p> <p>Nuovo rilevato vedi voce n. 1170 (Prog. 98 q.ta = 10060,8000) 19 * 0,5</p>	<p align="right">95.577,6000</p> <p align="right">Totale q 95.577,6000</p>	1,50	143.366,40
57 PR.DI.50	<p><b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Nuovo rilevato vedi voce n. 470 (Prog. 91 q.ta = 8266,4000) 30 * 0,5</p>	<p align="right">123.996,0000</p> <p align="right">Totale m³ x km 123.996,0000</p>	0,19	23.559,24
58 PR.DI.50	<p><b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Adeguamento A1 vedi voce n. 800 (Prog. 155 q.ta = 640,0000) 30</p>	<p align="right">19.200,0000</p> <p align="right">Totale m³ x km 19.200,0000</p>	0,19	3.648,00
59 PR.DI.50	<p><b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Nuovo rilevato vedi voce n. 1700 (Prog. 116 q.ta = 744,0000) 30 * 0,5</p>	<p align="right">11.160,0000</p> <p align="right">Totale m³ x km 11.160,0000</p>	0,19	2.120,40
60 PR.DI.50	<p><b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Nuovo rilevato vedi voce n. 2310 (Prog. 122 q.ta = 287,0000) 30 * 0,5 M.01 - materiale non riutilizzato da scavo 30 * 1520</p>	<p align="right">4.305,0000</p> <p align="right">45.600,0000</p> <p align="right">Totale m³ x km 49.905,0000</p>	0,19	9.481,95
61 PR.DI.50	<p><b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Nuovo rilevato vedi voce n. 4830 (Prog. 141 q.ta = 792,0000) 30 * 0,5</p>	<p align="right">11.880,0000</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>		647.379,80



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			647.379,80
	Totale m³ x km	11.880,0000	0,19	2.257,20
62 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1490 (Prog. 110 q.ta = 136,8000) 30 * 0,5	2.052,0000		
	Totale m³ x km	2.052,0000	0,19	389,88
63 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1330 (Prog. 104 q.ta = 3008,8000) 30 * 0,5	45.132,0000		
	Totale m³ x km	45.132,0000	0,19	8.575,08
64 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 3060 (Prog. 129 q.ta = 430,4000) 30 * 0,5	6.456,0000		
	Totale m³ x km	6.456,0000	0,19	1.226,64
65 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Nuovo rilevato vedi voce n. 1170 (Prog. 98 q.ta = 10060,8000) 30 * 0,5	150.912,0000		
	Totale m³ x km	150.912,0000	0,19	28.673,28
66 PR.DI.10	<b>01_05 - DISCARICA SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> <b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 360 (Prog. 22 q.ta = 204,6000) 23 vedi voce n. 370/100 (Prog. 23 q.ta = 506,0000) 23/100	4.705,8000		
		116,3800		
	Totale q	4.822,1800	1,24	5.979,50
67 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 830 (Prog. 25 q.ta = 345,0000) 23 vedi voce n. 840/100 (Prog. 26 q.ta = 544,0000) 23/100	7.935,0000		
		125,1200		
	Totale q	8.060,1200	1,24	9.994,55
68 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 1680 (Prog. 28 q.ta = 1182,6000) 23 vedi voce n. 1690/100 (Prog. 29 q.ta = 1484,0000) 23/100	27.199,8000		
		341,3200		
	Totale q	27.541,1200	1,24	34.150,99
69 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE</b>			
	A RIPORTARE			738.626,92



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			738.626,92
	<b>SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Demolizione rampe MI-BR esistente vedi voce n. 2080 (Prog. 30 q.ta = 1105,5000) 23	25.426,5000		
	Totale q	25.426,5000	1,24	31.528,86
70 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 2550 (Prog. 32 q.ta = 545,4000) 23 vedi voce n. 2560/100 (Prog. 33 q.ta = 994,0000) 23/100	12.544,2000 228,6200		
	Totale q	12.772,8200	1,24	15.838,30
71 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Demolizione rampa BR-MO esistente vedi voce n. 8670 (Prog. 34 q.ta = 1269,3000) 23	29.193,9000		
	Totale q	29.193,9000	1,24	36.200,44
72 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 360 (Prog. 22 q.ta = 204,6000) 30 vedi voce n. 370/100 (Prog. 23 q.ta = 506,0000) 30/100	6.138,0000 151,8000		
	Totale m <sup>3</sup> x km	6.289,8000	0,19	1.195,06
73 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 830 (Prog. 25 q.ta = 345,0000) 30 vedi voce n. 840/100 (Prog. 26 q.ta = 544,0000) 30/100	10.350,0000 163,2000		
	Totale m <sup>3</sup> x km	10.513,2000	0,19	1.997,51
74 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 1680 (Prog. 28 q.ta = 1182,6000) 30 vedi voce n. 1690/100 (Prog. 29 q.ta = 1484,0000) 30/100	35.478,0000 445,2000		
	Totale m <sup>3</sup> x km	35.923,2000	0,19	6.825,41
75 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione rampe MI-BR esistente vedi voce n. 2080 (Prog. 30 q.ta = 1105,5000) 30	33.165,0000		
	Totale m <sup>3</sup> x km	33.165,0000	0,19	6.301,35
76 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 2550 (Prog. 32 q.ta = 545,4000) 30 vedi voce n. 2560/100 (Prog. 33 q.ta = 994,0000) 30/100	16.362,0000 298,2000		
	A RIPIARTIRE			841.679,29



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			841.679,29
	Totale m³ x km	16.660,2000	0,19	3.165,44
77 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione rampa BR-MO esistente vedi voce n. 8670 (Prog. 34 q.ta = 1269,3000) 30	38.079,0000		
	Totale m³ x km	38.079,0000	0,19	7.235,01
E.01.010	<b>OPERE GEOTECNICHE PER ACCELERAZIONE DEI CEDIMENTI</b>			
	<b>02_01 - PALI IN SABBIA</b>			
	<b>DRENI (O PALI) DI SABBIA PER PROSCIUGAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI TERRENI FORTEMENTE COMPRESSIBILI</b>			
78 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata - 25% fase 1, 50% fase 3 e 25% fase 4 0,25 * 57605	14.401,2500		
	Totale ml	14.401,2500	53,35	768.306,69
79 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata - 75% fase 1 e 25% fase 3 0,75 * 4111	3.083,2500		
	Totale ml	3.083,2500	53,35	164.491,39
80 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata 16616	16.616,0000		
	Totale ml	16.616,0000	53,35	886.463,60
81 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata 15378	15.378,0000		
	Totale ml	15.378,0000	53,35	820.416,30
82 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata 1050+15417	16.467,0000		
	Totale ml	16.467,0000	53,35	878.514,45
83 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata 10491	10.491,0000		
	Totale ml	10.491,0000	53,35	559.694,85
84 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata 13606	13.606,0000		
	Totale ml	13.606,0000	53,35	725.880,10
85 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata - 75% fase 1 e 25% fase 3 0,75 * (4806+6380)	8.389,5000		
	Totale ml	8.389,5000	53,35	447.579,83
	A RIPORTARE			6.100.261,51



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
86 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>  Vedere tabella allegata 16294+6199	RIPORTO   22.493,0000 Totale ml 22.493,0000		6.100.261,51    53,35 1.200.001,55
A.02.003 87 A.02.003.a.*	<b>02_02 - PRECARICHE FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.03 + I.14 59700	   59.700,0000 Totale mc 59.700,0000		   12,07 720.579,00
A.02.007 88 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.03 + I.14 59700	   59.700,0000 Totale mc 59.700,0000		   1,53 91.341,00
A.02.003 89 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.05 23537	   23.537,0000 Totale mc 23.537,0000		   12,07 284.091,59
A.02.007 90 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.05 23537	   23.537,0000 Totale mc 23.537,0000		   1,53 36.011,61
91 A.01.001.*	<b>REALIZZAZIONE RILEVATI 03_01 - BONIFICA PIANO IMPOSTA DEI RILEVATI SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 10333	   8.266,4000 Totale mc 8.266,4000		   3,25 26.865,80
A.02.001 92 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 10333	   10.333,0000 Totale mq 10.333,0000		   0,51 5.269,83
A.02.015 93 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 10333	   5.166,5000		    8.539.956,12
	A RIPORTARE			



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			8.539.956,12
	Totale mc	5.166,5000	14,62	75.534,23
94 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 10333	1.033,3000		
	Totale mc	1.033,3000	18,19	18.795,73
D.01.001 95 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 10333	1.033,3000		
	Totale mc	1.033,3000	25,24	26.080,49
E.01.030 96 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	10333	10.333,0000		
	Totale mq	10.333,0000	2,52	26.039,16
97 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 10333	1.033,3000		
	Totale mc	1.033,3000	22,08	22.815,26
98 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 12576	10.060,8000		
	Totale mc	10.060,8000	3,25	32.697,60
A.02.001 99 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	12576	12.576,0000		
	Totale mq	12.576,0000	0,51	6.413,76
A.02.015 100 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 12576	6.288,0000		
	Totale mc	6.288,0000	14,62	91.930,56
101 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 12576	1.257,6000		
	Totale mc	1.257,6000	18,19	22.875,74
	A RIPORTARE			8.787.604,42



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			8.787.604,42
E.01.030 102 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 12576	12.576,0000		
	Totale mq	12.576,0000	2,52	31.691,52
103 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 12576	1.257,6000		
	Totale mc	1.257,6000	22,08	27.767,81
104 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,8 * 3761	3.008,8000		
	Totale mc	3.008,8000	3,25	9.778,60
A.02.001 105 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 3761	3.761,0000		
	Totale mq	3.761,0000	0,51	1.918,11
A.02.015 106 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,5 * 3761	1.880,5000		
	Totale mc	1.880,5000	14,62	27.492,91
107 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 3761	376,1000		
	Totale mc	376,1000	18,19	6.841,26
E.01.030 108 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 3761	3.761,0000		
	Totale mq	3.761,0000	2,52	9.477,72
109 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 3761	376,1000		
	Totale mc	376,1000	22,08	8.304,29
	A RIPORTARE			8.910.876,64



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
110 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,8 * 171	RIPORTO   136,8000 Totale mc 136,8000		8.910.876,64
A.02.001 111 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 171	   171,0000 Totale mq 171,0000	3,25	444,60
A.02.015 112 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,5 * 171	   85,5000 Totale mc 85,5000	0,51	87,21
113 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 171	   17,1000 Totale mc 17,1000	14,62	1.250,01
E.01.030 114 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 171	   171,0000 Totale mq 171,0000	18,19	311,05
115 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 171	   17,1000 Totale mc 17,1000	2,52	430,92
116 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,8 * 930	   744,0000 Totale mc 744,0000	22,08	377,57
A.02.001 117 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 930	   930,0000 Totale mq 930,0000	3,25	2.418,00
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>		0,51	474,30
	A RIPORTARE			8.916.670,30



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
118 A.02.015.c	<p align="right">RIPORTO</p> <p><b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,5 * 930</p>	<p align="right">465,0000</p> <p align="right">Totale mc 465,0000</p>	14,62	8.916.670,30  6.798,30
119 A.02.009	<p><b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,4 * 930</p>	<p align="right">372,0000</p> <p align="right">Totale mc 372,0000</p>	18,19	6.766,68
E.01.030 120 E.01.030.b	<p><b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b></p> <p><b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 930</p>	<p align="right">930,0000</p> <p align="right">Totale mq 930,0000</p>	2,52	2.343,60
121 E.01.014	<p><b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,1 * 930</p>	<p align="right">93,0000</p> <p align="right">Totale mc 93,0000</p>	22,08	2.053,44
122 A.01.001.*	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Allargamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (35%) * 0,8 * 1025</p>	<p align="right">287,0000</p> <p align="right">Totale mc 287,0000</p>	3,25	932,75
123 A.01.004	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b></p> <p>Vedere planimetria allegata M.01 0,8 * 1422</p>	<p align="right">1.137,6000</p> <p align="right">Totale mc 1.137,6000</p>	6,75	7.678,80
A.02.001 124 A.02.001.c.*	<p><b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b></p> <p><b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (35%) * 1025 M.01 1422</p>	<p align="right">358,7500</p> <p align="right">1.422,0000</p> <p align="right">Totale mq 1.780,7500</p>	0,51	908,18
A.02.015 125 A.02.015.c	<p><b>MATERIALI ARIDI</b></p> <p><b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (35%) * 0,5 * 1025 M.01</p>	<p align="right">179,3750</p>		
	A RIPORTARE			8.944.152,05



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			8.944.152,05
	0,5 * 1422	711,0000		
	Totale mc	890,3750	14,62	13.017,28
126 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4			
	(35%) * 0,1 * 1025	35,8750		
	M.01			
	0,1 * 1422	142,2000		
	Totale mc	178,0750	18,19	3.239,18
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
127 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4			
	(35%) * 1025	358,7500		
	M.01			
	1422	1.422,0000		
	Totale mq	1.780,7500	2,52	4.487,49
128 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4			
	(35%) * 0,1 * 1025	35,8750		
	M.01			
	0,1 * 1422	142,2000		
	Totale mc	178,0750	22,08	3.931,90
129 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,8 * 538	430,4000		
	Totale mc	430,4000	3,25	1.398,80
A.02.001 130 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	538	538,0000		
	Totale mq	538,0000	0,51	274,38
A.02.015 131 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,5 * 538	269,0000		
	Totale mc	269,0000	14,62	3.932,78
132 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,1 * 538	53,8000		
	Totale mc	53,8000	18,19	978,62
	A RIPORTARE			8.975.412,48



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			8.975.412,48
E.01.030 133 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 538	538,0000		
	Totale mq	538,0000	2,52	1.355,76
134 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 538	53,8000		
	Totale mc	53,8000	22,08	1.187,90
D.01.001 135 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 12576	1.257,6000		
	Totale mc	1.257,6000	25,24	31.741,82
136 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 3761	376,1000		
	Totale mc	376,1000	25,24	9.492,76
137 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 171	17,1000		
	Totale mc	17,1000	25,24	431,60
138 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Allargamento A1 0,1 * 930	93,0000		
	Totale mc	93,0000	25,24	2.347,32
139 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Allargamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (35%) * 0,1 * 1025 M.01 0,1 * 1422	35,8750		
	Totale mc	142,2000		
	Totale mc	178,0750	25,24	4.494,61
140 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,1 * 538	53,8000		
	Totale mc	53,8000	25,24	1.357,91
	A RIPORTARE			9.027.822,16



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
141 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  RIPORTO  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 990			9.027.822,16
		792,0000		
	Totale mc	792,0000	3,25	2.574,00
A.02.001 142 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 990			
		990,0000		
	Totale mq	990,0000	0,51	504,90
A.02.015 143 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 990			
		495,0000		
	Totale mc	495,0000	14,62	7.236,90
144 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 990			
		99,0000		
	Totale mc	99,0000	18,19	1.800,81
D.01.001 145 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 990			
		99,0000		
	Totale mc	99,0000	25,24	2.498,76
E.01.030 146 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 990			
		990,0000		
	Totale mq	990,0000	2,52	2.494,80
147 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 990			
		99,0000		
	Totale mc	99,0000	22,08	2.185,92
148 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 0,4 * 51658			
		20.663,2000		
	Totale mc	20.663,2000	3,25	67.155,40
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
	A RIPORTARE			9.114.273,65



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
149 A.02.001.c.*	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> RIPORTO Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 51658			9.114.273,65
		51.658,0000		
	Totale mq	51.658,0000	0,51	26.345,58
A.02.015 150 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 0,3 * 51658			
		15.497,4000		
	Totale mc	15.497,4000	14,62	226.571,99
151 NV.17	<b>MATERIALE RICICLATO</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 0,3 * 51658			
		15.497,4000		
	Totale mc	15.497,4000	10,57	163.807,52
A.02.007 152 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 0,3 * 51658			
		15.497,4000		
	Totale mc	15.497,4000	1,53	23.711,02
E.01.030 153 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione area cantiere 51658			
		51.658,0000		
	Totale mq	51.658,0000	2,52	130.178,16
154 A.01.001.*	<b>03_02 - SCAVI DI SBANCAMENTO E A SEZIONE OBBLIGATA</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 719 Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 2891			
		719,0000		
		2.891,0000		
	Totale mc	3.610,0000	3,25	11.732,50
155 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata Adeguamento A1 441 Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 199			
		441,0000		
		199,0000		
	Totale mc	640,0000	3,25	2.080,00
156 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			9.698.700,42



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			9.698.700,42
	Adeguamento A1 6809	6.809,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 2016	2.016,0000		
	Totale mc	8.825,0000	3,25	28.681,25
157 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 1398	1.398,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 671	671,0000		
	Totale mc	2.069,0000	3,25	6.724,25
158 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 2	2,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 355	355,0000		
	Totale mc	357,0000	3,25	1.160,25
159 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata M.01 2120	2.120,0000		
	Totale mc	2.120,0000	3,25	6.890,00
160 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato Scotico terreno vegetale 3583	3.583,0000		
	Sterro 8339	8.339,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 4891	4.891,0000		
	Totale mc	16.813,0000	3,25	54.642,25
161 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da scotico area cantiere 665	665,0000		
	Totale mc	665,0000	3,25	2.161,25
162 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da scotico area cantiere 776	776,0000		
	Totale mc	776,0000	3,25	2.522,00
163 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			9.801.481,67



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			9.801.481,67
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato			
	Scotico terreno vegetale			
	4554	4.554,0000		
	Totale mc	4.554,0000	3,25	14.800,50
164 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.07			
	347	347,0000		
	Totale mc	347,0000	6,75	2.342,25
165 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.08			
	341	341,0000		
	Totale mc	341,0000	6,75	2.301,75
166 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	438	438,0000		
	Totale mc	438,0000	6,75	2.956,50
167 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.17 + I.18			
	433	433,0000		
	Totale mc	433,0000	6,75	2.922,75
168 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Sistemazione dei piatti di svincolo - 25% in fase 1, 25% in fase 2 e 50% in fase 4 (25%) * 66798	16.699,5000		
	Totale mc	16.699,5000	3,25	54.273,38
169 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e da sistemazione piatti 9571+16700	26.271,0000		
	Totale mc	26.271,0000	3,25	85.380,75
A.02.020 170 A.02.020.a	<b>STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e da sistemazione piatti 9571+16700	26.271,0000		
	Totale mc	26.271,0000	7,70	202.286,70
A.02.003 171 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e da sistemazione piatti			
	A detrarre -9571-16700	-26.271,0000		
	A RIPORTARE			9.851.655,28



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		9.851.655,28
		Totale mc		-317.090,97
A.02.003 172 A.02.003.a.*	<b>03_03 - RILEVATI E RINTERRI</b> <b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	13557-2891+678	11.344,0000		
	Totale mc	11.344,0000	12,07	136.922,08
A.02.007 173 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato			
	vedi voce n. 560 (Prog. 172 q.ta = 11344,0000)	11.344,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere			
	2891	2.891,0000		
	Totale mc	14.235,0000	1,53	21.779,55
A.02.003 174 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	204-199+10	15,0000		
	Totale mc	15,0000	12,07	181,05
A.02.007 175 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A1			
	vedi voce n. 960 (Prog. 174 q.ta = 15,0000)	15,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere			
	199	199,0000		
	Totale mc	214,0000	1,53	327,42
A.02.003 176 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	40948-4891+2047	38.104,0000		
	Totale mc	38.104,0000	12,07	459.915,28
A.02.007 177 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato			
	vedi voce n. 1230 (Prog. 176 q.ta = 38104,0000)	38.104,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere			
	4891	4.891,0000		
	Totale mc	42.995,0000	1,53	65.782,35
A.02.003 178 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	14110	14.110,0000		
	Totale mc	14.110,0000	12,07	170.307,70
A.02.004	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b>			
	A RIPORTARE			10.706.870,71



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
179 A.02.004.a	<b>- FORNITO DALL'IMPRESA</b> RIPORTO Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da scotico area cantiere 1299			10.706.870,71
		1.299,0000		
	Totale mc	1.299,0000	14,77	19.186,23
A.02.007 180 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1390 (Prog. 178 q.ta = 14110,0000) Riutilizzo materiale da scotico area cantiere vedi voce n. 1400 (Prog. 179 q.ta = 1299,0000)	14.110,0000		
		1.299,0000		
	Totale mc	15.409,0000	1,53	23.575,77
A.02.003 181 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b> Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 5643	5.643,0000		
	Totale mc	5.643,0000	12,07	68.111,01
A.02.004 182 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</b> <b>- FORNITO DALL'IMPRESA</b> Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 1512	1.512,0000		
	Totale mc	1.512,0000	14,77	22.332,24
A.02.007 183 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 1550 (Prog. 181 q.ta = 5643,0000) vedi voce n. 1560 (Prog. 182 q.ta = 1512,0000)	5.643,0000		
		1.512,0000		
	Totale mc	7.155,0000	1,53	10.947,15
A.02.003 184 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b> Vedere tabella allegata Adeguamento A1 25475-2016+1274	24.733,0000		
	Totale mc	24.733,0000	12,07	298.527,31
A.02.007 185 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Adeguamento A1 vedi voce n. 1800 (Prog. 184 q.ta = 24733,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 2016	24.733,0000		
		2.016,0000		
	Totale mc	26.749,0000	1,53	40.925,97
A.02.003 186 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b> Vedere tabella allegata Adeguamento A1			
	A RIPORTARE			11.190.476,39



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		11.190.476,39
	2462-671+123	1.914,0000		
		Totale mc	12,07	23.101,98
A.02.007 187 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 2060 (Prog. 186 q.ta = 1914,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 671	1.914,0000		
		671,0000		
		Totale mc	1,53	3.955,05
A.02.003 188 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 3450-355+173	3.268,0000		
		Totale mc	12,07	39.444,76
A.02.007 189 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 2410 (Prog. 188 q.ta = 3268,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifica area di cantiere 355	3.268,0000		
		355,0000		
		Totale mc	1,53	5.543,19
A.02.003 190 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 422	422,0000		
		Totale mc	12,07	5.093,54
A.02.007 191 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 2950 (Prog. 190 q.ta = 422,0000) vedi voce n. 2960 (Prog. 161 q.ta = 665,0000)	422,0000		
		665,0000		
		Totale mc	1,53	1.663,11
A.02.003 192 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2901	2.901,0000		
		Totale mc	12,07	35.015,07
A.02.007 193 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 3120 (Prog. 192 q.ta = 2901,0000) vedi voce n. 3130 (Prog. 162 q.ta = 776,0000)	2.901,0000		
		776,0000		
		Totale mc	1,53	5.625,81
194 A.02.007.a	<b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	A RIPORTARE			11.309.918,90



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			11.309.918,90
	Vedere tabella allegata			
	Realizzazione argine area cantiere - riutilizzo materiale da bonifica opere e scavi per scapolari idraulici			
	569+1558+2120-600	3.647,0000		
	Totale mc	3.647,0000	1,53	5.579,91
A.02.001 195 A.02.001.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato			
	13000	13.000,0000		
	Totale mq	13.000,0000	9,16	119.080,00
196 A.02.001.e	<b>- SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato			
	2500	2.500,0000		
	Totale mq	2.500,0000	9,16	22.900,00
	<b>OPERE D'ARTE MINORI: MURI, SCATOLARI, FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI</b>			
	<b>05_01 - OPERE PROVVISORIALI</b>			
B.01.021 197 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	P.09			
	8 * 12 * 20	1.920,0000		
	Totale mq/s	1.920,0000	0,61	1.171,20
B.01.022 198 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.09			
	12 * 20	240,0000		
	Totale mq	240,0000	21,14	5.073,60
B.01.021 199 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	P.06			
	8 * 12 * 20	1.920,0000		
	P.07			
	8 * 10 * 323	25.840,0000		
	Totale mq/s	27.760,0000	0,61	16.933,60
B.01.022 200 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.06			
	12 * 20	240,0000		
	P.07			
	10 * 323	3.230,0000		
	Totale mq	3.470,0000	21,14	73.355,80
201 B.01.022.e	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.06			
	12 * 20	240,0000		
	P.07			
	10 * 323	3.230,0000		
	Totale mq	3.470,0000	8,53	29.599,10
202	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	A RIPORTARE			11.583.612,11



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.01.022.e	RIPORTO			11.583.612,11
	P.09 12 * 20	240,0000		
	Totale mq	240,0000	8,53	2.047,20
203 NV.13	<b>CONSOLIDAMENTO TERRENO PARETI VERTICALI</b>			
	D.12 8 * 6	48,0000		
	Totale mq	48,0000	400,00	19.200,00
B.03.025	<b>05_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO</b>			
204 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06 - magrone 48,2	48,2000		
	M.09 - magrone 90,9	90,9000		
	I.07 - magrone 21,29	21,2900		
	Totale mc	160,3900	80,06	12.840,82
B.03.031 205 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06 - fondazione 148,8	148,8000		
	M.09 - fondazione 271,7	271,7000		
	I.07 - fondazione 80,68	80,6800		
	Totale mc	501,1800	113,85	57.059,34
B.03.035 206 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06 - elevazione 86,8	86,8000		
	M.06 - cordolo 24	24,0000		
	M.09 - cordolo 125,4	125,4000		
	I.07 - piedritti 50,40	50,4000		
	I.07 - soletta 50,63	50,6300		
	I.07 - cordoli 5,4	5,4000		
	I.07 - soletta di transizione 20,86	20,8600		
	Totale mc	363,4900	118,22	42.971,79
207 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	A RIPORTARE			11.717.731,26



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			11.717.731,26
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	610	610,0000		
	M.09			
	418	418,0000		
	I.07			
	358,75	358,7500		
	Totale mq	1.386,7500	22,19	30.771,98
208 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	M.06 - M.09 - I.07			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 420,5	33.640,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 236,2	18.896,0000		
	I.07			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 80,68	12.505,4000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 127,29	19.729,9500		
	Totale kg	84.771,3500	1,04	88.162,20
B.09.105 209 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	393	393,0000		
	M.09			
	459,8	459,8000		
	I.07			
	247,5	247,5000		
	Totale mq	1.100,3000	16,93	18.628,08
210 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	313,5	313,5000		
	M.09			
	543,4	543,4000		
	I.07			
	224,46	224,4600		
	Totale mq	1.081,3600	4,04	4.368,69
B.03.025 211 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.08 - magrone			
	21,08	21,0800		
	Totale mc	21,0800	80,06	1.687,66
B.03.031 212 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.08 - fondazione			
	79,87	79,8700		
	Totale mc	79,8700	113,85	9.093,20
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
	A RIPORTARE			11.870.443,07





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			11.944.250,54
	127,44	127,4400		
	Muri I.16 - fondazione			
	51,43	51,4300		
	Totale mc	178,8700	113,85	20.364,35
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
220	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	I.16 - piedritti			
	162	162,0000		
	I.16 - soletta			
	79,2	79,2000		
	I.16 - cordoli			
	1,32	1,3200		
	I.16 - soletta di transizione			
	7,93	7,9300		
	Muri I.16 - elevazione			
	45,94	45,9400		
	Totale mc	296,3900	118,22	35.039,23
221	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	888,6	888,6000		
	Muri I.16			
	265,70	265,7000		
	Totale mq	1.154,3000	22,19	25.613,92
222	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	I.16			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 127,44	19.753,2000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 250,45	38.819,7500		
	Muri I.16			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 51,43	4.114,4000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 45,94	3.675,2000		
	Totale kg	66.362,5500	1,04	69.017,05
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
223	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	459,9	459,9000		
	Muri I.16			
	162,86	162,8600		
	Totale mq	622,7600	16,93	10.543,33
224	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	377,7	377,7000		
	Muri I.16			
	112,07	112,0700		
	Totale mq	489,7700	4,04	1.978,67
	A RIPORTARE			12.106.807,09



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			12.106.807,09
B.03.025 225 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>  Vedere tabella allegata M.01 - magrone 162,5 I.17 - magrone 3,28 I.18 - magrone 5,02	162,5000  3,2800  5,0200		
	Totale mc	170,8000	80,06	13.674,25
B.03.031 226 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata M.01 - fondazione 398,7 I.17 - fondazione 10,23 I.18 - fondazione 16,04	398,7000  10,2300  16,0400		
	Totale mc	424,9700	113,85	48.382,83
B.03.035 227 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata M.01 - elevazione 235 M.01 - cordolo 131,5 I.17 - piedritti 10,7 I.17 - soletta 7,44 I.17 - cordoli 2,96 I.17 - soletta di transizione 4,79 I.18 - piedritti 15,81 I.18 - soletta 12,09 I.18 - cordoli 1,95 I.18 - soletta di transizione 4,79	235,0000  131,5000  10,7000  7,4400  2,9600  4,7900  15,8100  12,0900  1,9500  4,7900		
	Totale mc	427,0300	118,22	50.483,49
228 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  Vedere tabella allegata M.01 1923,9 I.17 78,54	1.923,9000  78,5400		
	A RIPORTARE			12.219.347,66



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			12.219.347,66
	I.18 106,29	106,2900		
	Totale mq	2.108,7300	22,19	46.792,72
229 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	M.01			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 398,7	31.896,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 366,5	29.320,0000		
	I.17 - I.18			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 26,27	4.071,8500		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 60,53	9.382,1500		
	Totale kg	74.670,0000	1,04	77.656,80
B.09.105 230 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	1524	1.524,0000		
	I.17			
	50,78	50,7800		
	I.18			
	70,2	70,2000		
	Totale mq	1.644,9800	16,93	27.849,51
231 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	1063,3	1.063,3000		
	I.17			
	36,41	36,4100		
	I.18			
	61,56	61,5600		
	Totale mq	1.161,2700	4,04	4.691,53
232 A.02.009	<b>05_04 - DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	96	96,0000		
	I.07			
	59,76	59,7600		
	Totale mc	155,7600	18,19	2.833,27
E.01.030 233 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	256	256,0000		
	I.07			
	159,36	159,3600		
	Totale mq	415,3600	2,52	1.046,71
I.01.050.2 234	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	A RIPORTARE			12.380.218,20



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			12.380.218,20
I.01.050.2.b	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	80	80,0000		
	I.07			
	49,80	49,8000		
	Totale ml	129,8000	58,08	7.538,78
235 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	86,4	86,4000		
	Muri I.16			
	24,01	24,0100		
	Totale mc	110,4100	18,19	2.008,36
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
236 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	230,4	230,4000		
	Muri I.16			
	64,03	64,0300		
	Totale mq	294,4300	2,52	741,96
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
237 I.01.050.2.b	<b>SN 16</b>			
	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.16			
	72	72,0000		
	Muri I.16			
	20,01	20,0100		
	Totale ml	92,0100	58,08	5.343,94
238 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	270	270,0000		
	I.17			
	11,16	11,1600		
	I.18			
	11,16	11,1600		
	Totale mc	292,3200	18,19	5.317,30
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
239 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	906	906,0000		
	I.17			
	29,76	29,7600		
	I.18			
	A RIPORTARE			12.401.168,54



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		12.401.168,54
	29,76	29,7600		
		Totale mq	2,52	2.433,11
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
240	<b>SN 16</b>			
I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	405	405,0000		
	I.17			
	9,3	9,3000		
	I.18			
	9,3	9,3000		
		Totale ml	58,08	24.602,69
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
241	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
E.01.035.c				
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	185	185,0000		
	I.07			
	92,71	92,7100		
		Totale mq	20,18	5.604,19
242	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
E.01.035.c				
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	334,8	334,8000		
		Totale mq	20,18	6.756,26
243	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
NV.16				
	Vedere tabella allegata			
	I.07			
	92,71	92,7100		
		Totale mq	3,30	305,94
244	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009				
	Vedere tabella allegata			
	I.08			
	59,16	59,1600		
		Totale mc	18,19	1.076,12
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
245	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b				
	Vedere tabella allegata			
	I.08			
	157,76	157,7600		
		Totale mq	2,52	397,56
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
246	<b>SN 16</b>			
I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.08			
		A RIPORTARE		12.442.344,41



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		12.442.344,41
	49,30	49,3000		
		Totale ml	58,08	2.863,34
E.01.035 247 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.08 137,52	137,5200		
		Totale mq	20,18	2.775,15
248 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.08 137,52	137,5200		
		Totale mq	3,30	453,82
E.01.035 249 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.17 18,6 I.18 28,83	18,6000 28,8300		
		Totale mq	20,18	957,14
250 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.17 18,6 I.18 28,83	18,6000 28,8300		
		Totale mq	3,30	156,52
E.01.035 251 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.16 302,4 Muri I.16 114,84	302,4000 114,8400		
		Totale mq	20,18	8.419,90
252 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.16 302,4	302,4000		
		Totale mq	3,30	997,92
B.06.094 253 B.06.094.a	<b>05_05 - IMPERMEABILIZZAZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.07 - impermeabilizzazione superiore 174,20	174,2000		
	A RIPORTARE			12.462.828,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			12.462.828,47
	Totale mq	174,2000	22,16	3.860,27
254 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.08 - impermeabilizzazione superiore			
	152,79	152,7900		
	Totale mq	152,7900	22,16	3.385,83
255 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.17 - impermeabilizzazione superiore			
	45,61	45,6100		
	I.18 - impermeabilizzazione superiore			
	41,83	41,8300		
	Totale mq	87,4400	22,16	1.937,67
256 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.16 - impermeabilizzazione superiore			
	300,72	300,7200		
	Totale mq	300,7200	22,16	6.663,96
PR.D.215	<b>05_06 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE</b>			
	<b>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATRICI ELASTICHE</b>			
	<b>PER GETTI IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA.</b>			
257 PR.D.215.c	<b>- PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.06			
	217	217,0000		
	Totale mq	217,0000	11,68	2.534,56
258 PR.D.215.c	<b>- PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.01			
	486,8	486,8000		
	Totale mq	486,8000	11,68	5.685,82
I.01.003	<b>TUBI DI CEMENTO TAGLIATI A METÀ PER LA RACCOLTA E LO</b>			
	<b>SMALTIMENTO DI ACQUE PIOVANE</b>			
	<b>- DIAMETRO INTERNO CM 50</b>			
259 I.01.003.c				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	80	80,0000		
	Totale ml	80,0000	10,95	876,00
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI</b>			
	<b>SOTTOFONDAZIONE</b>			
	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
260 B.03.025.c				
	Allettamento mezzo tubo in cemento			
	0,35 * 80	28,0000		
	Totale mc	28,0000	80,06	2.241,68
D.01.001	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>			
	<b>06_01 - FONDAZIONE STRADALE</b>			
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b>			
	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
261 D.01.001.a				
	A RIPORTARE			12.486.153,99



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		12.486.153,99
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 9800	2.940,0000		
		Totale mc	25,24	74.205,60
262 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 9800	2.940,0000		
		Totale mc	21,41	62.945,40
D.01.001 263 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 1527	458,1000		
		Totale mc	25,24	11.562,44
264 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 1527	458,1000		
		Totale mc	21,41	9.807,92
D.01.001 265 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 7207	2.162,1000		
		Totale mc	25,24	54.571,40
266 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 7207	2.162,1000		
		Totale mc	21,41	46.290,56
D.01.001 267 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,3 * 3620	1.086,0000		
		Totale mc	25,24	27.410,64
268 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,3 * 3910	1.173,0000		
		Totale mc	25,24	29.606,52
269 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
		A RIPORTARE		12.802.554,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		12.802.554,47
	0,3 * 10269	3.080,7000		
		Totale mc	25,24	77.756,87
270 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 10269	3.080,7000		
		Totale mc	21,41	65.957,79
D.01.001 271 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	0,3 * 6945	2.083,5000		
		Totale mc	25,24	52.587,54
272 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	0,3 * 6945	2.083,5000		
		Totale mc	21,41	44.607,74
D.01.001 273 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,3 * 1745	523,5000		
		Totale mc	25,24	13.213,14
274 D.01.001.a	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	0,3 * 2720	816,0000		
		Totale mc	25,24	20.595,84
275 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 9100	2.275,0000		
		Totale mc	40,92	93.093,00
276 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	0,25 * 1255	313,7500		
		Totale mc	40,92	12.838,65
277 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 6721	1.680,2500		
		Totale mc	40,92	68.755,83
278	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	A RIPORTARE			13.251.960,87



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
D.01.003	RIPORTO			13.251.960,87
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 0,25 * 9566	2.391,5000		
	Totale mc	2.391,5000	40,92	97.860,18
279 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4 0,25 * 6331	1.582,7500		
	Totale mc	1.582,7500	40,92	64.766,13
D.01.005 280 D.01.005.e	<b>06_02 - CONGLOMERATI BITUMINOSI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 7700	1.078,0000		
	Totale mc	1.078,0000	131,65	141.918,70
D.01.043 281 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 7700	15.400,0000		
	Totale mq	15.400,0000	1,12	17.248,00
D.01.017 282 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 7700	462,0000		
	Totale mc	462,0000	144,35	66.689,70
D.01.036 283 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - parte in affiancamento all'A1 2051	2.051,0000		
	Totale mqx4cm	2.051,0000	9,19	18.848,69
D.01.005 284 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,14 * 711	99,5400		
	Totale mc	99,5400	131,65	13.104,44
D.01.043 285 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 2 * 711	1.422,0000		
	A RIPORTARE			13.673.989,35



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			13.673.989,35
	Totale mq	1.422,0000	1,12	1.592,64
D.01.017 286 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	0,06 * 711	42,6600		
	Totale mc	42,6600	144,35	6.157,97
D.01.036 287 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	711	711,0000		
	Totale mqx4cm	711,0000	9,19	6.534,09
D.01.005 288 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,2 * 5749	1.149,8000		
	Totale mc	1.149,8000	131,65	151.371,17
D.01.043 289 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2 * 5749	11.498,0000		
	Totale mq	11.498,0000	1,12	12.877,76
D.01.017 290 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,06 * 5749	344,9400		
	Totale mc	344,9400	144,35	49.792,09
D.01.036 291 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - parte in affiancamento all'A1			
	442	442,0000		
	Totale mqx4cm	442,0000	9,19	4.061,98
D.01.005 292 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	297	297,0000		
	Totale mc	297,0000	131,65	39.100,05
D.01.043 293 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			13.943.884,46



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			13.943.884,46
	Nuovo rilevato provvisorio 2 * 3062	6.124,0000		
	Totale mq	6.124,0000	1,12	6.858,88
D.01.017 294 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,06 * 3062	183,7200		
	Totale mc	183,7200	144,35	26.519,98
D.01.036 295 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 3062	3.062,0000		
	Totale mqx4cm	3.062,0000	9,19	28.139,78
D.01.005 296 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 316	316,0000		
	Totale mc	316,0000	131,65	41.601,40
D.01.043 297 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2 * 3228	6.456,0000		
	Totale mq	6.456,0000	1,12	7.230,72
D.01.017 298 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,06 * 3228	193,6800		
	Totale mc	193,6800	144,35	27.957,71
D.01.036 299 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 3228	3.228,0000		
	Totale mqx4cm	3.228,0000	9,19	29.665,32
D.01.005 300 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,2 * 8160	1.632,0000		
	Totale mc	1.632,0000	131,65	214.852,80
D.01.043 301	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	A RIPORTARE			14.326.711,05



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
D.01.043.d	RIPORTO			14.326.711,05
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	2 * 8160	16.320,0000		
	Totale mq	16.320,0000	1,12	18.278,40
D.01.017 302 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	0,06 * 8160	489,6000		
	Totale mc	489,6000	144,35	70.673,76
D.01.036 303 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	8160	8.160,0000		
	Totale mqx4cm	8.160,0000	9,19	74.990,40
D.01.005 304 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	0,14 * 5103	714,4200		
	Totale mc	714,4200	131,65	94.053,39
D.01.043 305 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	2 * 5103	10.206,0000		
	Totale mq	10.206,0000	1,12	11.430,72
D.01.017 306 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	0,06 * 5103	306,1800		
	Totale mc	306,1800	144,35	44.197,08
D.01.036 307 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	5103	5.103,0000		
	Totale mqx4cm	5.103,0000	9,19	46.896,57
D.01.005 308 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	149	149,0000		
	Totale mc	149,0000	131,65	19.615,85
	A RIPORTARE			14.706.847,22



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			14.706.847,22
D.01.043 309 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2 * 2974	5.948,0000		
	Totale mq	5.948,0000	1,12	6.661,76
D.01.017 310 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,06 * 2974	178,4400		
	Totale mc	178,4400	144,35	25.757,81
D.01.036 311 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2974	2.974,0000		
	Totale mqx4cm	2.974,0000	9,19	27.331,06
D.01.005 312 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 217	217,0000		
	Totale mc	217,0000	131,65	28.568,05
D.01.043 313 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2 * 3384	6.768,0000		
	Totale mq	6.768,0000	1,12	7.580,16
D.01.017 314 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 0,06 * 3384	203,0400		
	Totale mc	203,0400	144,35	29.308,82
D.01.036 315 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 3384	3.384,0000		
	Totale mqx4cm	3.384,0000	9,19	31.098,96
PA.A.70 316 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			14.863.153,84



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			14.863.153,84
317 PA.A.70.b	Nuovo rilevato 5649	5.649,0000		
	Totale mq x 4 cm	5.649,0000	9,76	55.134,24
	<b>Spessore 4 cm.</b>			
E.01.040 318 E.01.040.c	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 5307	5.307,0000		
	Totale mq x 4 cm	5.307,0000	9,76	51.796,32
	<b>FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE - CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>			
319 E.01.040.c	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 253	253,0000		
	Totale mq	253,0000	7,13	1.803,89
	<b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>			
320 E.01.040.c	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 272	272,0000		
	Totale mq	272,0000	7,13	1.939,36
	<b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>			
321 E.01.040.c	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 742	742,0000		
	Totale mq	742,0000	7,13	5.290,46
	<b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>			
I.01.001 322 I.01.001.b	Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 497	497,0000		
	Totale mq	497,0000	7,13	3.543,61
	<b>RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA 07_02 - TUBAZIONI TUBI DI CEMENTO - DIAMETRO INTERNO DI CM 20</b>			
I.02.080 323 I.02.080.c	Nuovo rilevato provvisorio vedi voce n. 11890 (Prog. 323 q.ta = 3,0000)	3,0000		
	Totale ml	3,0000	9,02	27,06
	<b>07_03 - POZZETTI E CADITOIE FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm</b>			
324 E.05.002	Nuovo rilevato provvisorio 3	3,0000		
	Totale cad	3,0000	172,11	516,33
	<b>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	A RIPORTARE			14.983.205,11



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		14.983.205,11
	vedi voce n. 11890 (Prog. 323 q.ta = 3,0000) 40	120,0000		
		Totale kg	2,27	272,40
I.02.085	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30</b>			
325	<b>- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm</b>			
I.02.085.c				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	vedi voce n. 11890 (Prog. 323 q.ta = 3,0000)	3,0000		
		Totale cad	99,34	298,02
	<b>07_04 - EMBRICI</b>			
E.02.010	<b>COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE</b>			
326	<b>- SEZIONE DI CM 12 X 25</b>			
E.02.010.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	220	220,0000		
		Totale ml	14,58	3.207,60
I.02.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI</b>			
327	<b>- DI CM 50X40X12</b>			
I.02.001.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	60	60,0000		
		Totale ml	17,01	1.020,60
328	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO</b>			
I.02.010				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	4	4,0000		
		Totale cad	14,39	57,56
E.02.010	<b>COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE</b>			
329	<b>- SEZIONE DI CM 12 X 25</b>			
E.02.010.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	380	380,0000		
		Totale ml	14,58	5.540,40
I.02.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI</b>			
330	<b>- DI CM 50X40X12</b>			
I.02.001.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	150	150,0000		
		Totale ml	17,01	2.551,50
331	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO</b>			
I.02.010				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	14	14,0000		
		Totale cad	14,39	201,46
E.02.010	<b>COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE</b>			
332	<b>- SEZIONE DI CM 12 X 25</b>			
E.02.010.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	490	490,0000		
		Totale ml	14,58	7.144,20
I.02.001	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI</b>			
333	<b>- DI CM 50X40X12</b>			
I.02.001.b				
	Nuovo rilevato provvisorio			
	120	120,0000		
		A RIPORTARE		15.005.540,05



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			15.005.540,05
	Totale ml	120,0000	17,01	2.041,20
334 I.02.010	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	15	15,0000		
	Totale cad	15,0000	14,39	215,85
E.02.010 335 E.02.010.b	<b>COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 12 X 25</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	300	300,0000		
	Totale ml	300,0000	14,58	4.374,00
I.02.001 336 I.02.001.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X40X12</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	100	100,0000		
	Totale ml	100,0000	17,01	1.701,00
337 I.02.010	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	13	13,0000		
	Totale cad	13,0000	14,39	187,07
I.01.003 338 I.01.003.c	<b>TUBI DI CEMENTO TAGLIATI A METÀ PER LA RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DI ACQUE PIOVANE - DIAMETRO INTERNO CM 50</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	260	260,0000		
	Totale ml	260,0000	10,95	2.847,00
B.03.025 339 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Allettamento mezzo tubo in cemento			
	0,35 * 260	91,0000		
	Totale mc	91,0000	80,06	7.285,46
340 PR.H.251	<b>BARRIERE FONOASSORBENTI 08_01 - ELEMENTI STRUTTURALI</b> <b>Posa in opera di barriera antirumore</b>			
	Posa barriera antirumore			
	vedi voce n. 440 (Prog. 2 q.ta = 1215,5000)	1.215,5000		
	Totale mq	1.215,5000	57,68	70.110,04
PR.G.110 341 PR.G.110.a	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, BARRIERE DI PROTEZIONE E RECINZIONI 09_01 - SICURVIA</b> <b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b> <b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * (205+440+49+123+16)	74.970,0000		
	TRANSIZIONE 135 * 8	1.080,0000		
	Totale kg	76.050,0000	1,89	143.734,50
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori</b>			
	A RIPORTARE			15.235.994,97



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			15.235.994,97
342 PR.G.100.a	<b>predisposti nei cordoli. Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. in M.09 124 * 209	25.916,0000		
	Totale kg	25.916,0000	1,95	50.536,20
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>			
343 PR.G.110.a	Adeguamento A1 H3 B.L. 90 * 273	24.570,0000		
	Totale kg	24.570,0000	1,89	46.437,30
344 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (550+496) TRANSIZIONE 135 * 8	94.140,0000 1.080,0000		
	Totale kg	95.220,0000	1,89	179.965,80
345 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio H3 B.L. 90 * (376+407)	70.470,0000		
	Totale kg	70.470,0000	1,89	133.188,30
346 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio H3 B.L. 90 * (436+455)	80.190,0000		
	Totale kg	80.190,0000	1,89	151.559,10
347 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Adeguamento A1 H3 B.L. 90 * (59+293)	31.680,0000		
	Totale kg	31.680,0000	1,89	59.875,20
348 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * 125	11.250,0000		
	Totale kg	11.250,0000	1,89	21.262,50
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli. Fornitura e posa.</b>			
349 PR.G.100.a	Adeguamento A1 H3 B.L. 90 * 394	35.460,0000		
	Totale kg	35.460,0000	1,95	69.147,00
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>			
350 PR.G.110.a	Nuovo rilevato provvisorio H3 B.L. 90 * (280+402)	61.380,0000		
	Totale kg	61.380,0000	1,89	116.008,20
	A RIPORTARE			16.063.974,57



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
351 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Nuovo rilevato provvisorio H3 B.L. 90 * (422+495)	RIPORTO  82.530,0000 Totale kg 82.530,0000		16.063.974,57   155.981,70
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
352 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b> Adegumento A1 H3 B.P. in M.01 76,5 * 405	30.982,5000 Totale kg 30.982,5000	1,89  1,95	  60.415,88
G.03.010 353 G.03.010.1.b	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad 1,0000		15.869,72 15.869,72
354 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad 1,0000		1.062,98 1.062,98
355 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad 1,0000		15.869,72 15.869,72
356 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad 1,0000		1.062,98 1.062,98
B.03.031 357 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	1,5250 Totale mc 1,5250		113,85 173,62
358 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13020 (Prog. 357 q.ta = 1,5250) 40	61,0000 Totale kg 61,0000		1,04 63,44
359 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500 Totale mq 3,5500		22,19 78,77
B.03.031 360 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore			
	A RIPORTARE			16.314.553,38



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.314.553,38
	6,1 * 1 * 0,25	1,5250		
	Totale mc	1,5250	113,85	173,62
361 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13050 (Prog. 360 q.ta = 1,5250) 40	61,0000		
	Totale kg	61,0000	1,04	63,44
362 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500		
	Totale mq	3,5500	22,19	78,77
PR.F.10 363 PR.F.10.a	<b>09_02 - PARAPETTI</b> <b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio.</b> <b>Per elementi di carpenteria leggera (Sezioni L, T, U, ecc. o lamiere per pannellature).</b>			
	M.06 - parapetti 40 * 80	3.200,0000		
	Totale kg	3.200,0000	4,37	13.984,00
364 PR.F.10.a	<b>Per elementi di carpenteria leggera (Sezioni L, T, U, ecc. o lamiere per pannellature).</b>			
	Muri I.16 - parapetti 40 * (2*20)	1.600,0000		
	Totale kg	1.600,0000	4,37	6.992,00
365 F.01.009.a	<b>MITIGAZIONI AMBIENTALE E SISTEMAZIONI A VERDE</b> <b>12_01 - SISTEMAZIONI A VERDE</b> <b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 7227	7.227,0000		
	Totale mq	7.227,0000	1,13	8.166,51
366 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 497	497,0000		
	Totale mq	497,0000	1,13	561,61
367 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 12228	12.228,0000		
	Totale mq	12.228,0000	1,13	13.817,64
368 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 5041	5.041,0000		
	Totale mq	5.041,0000	1,13	5.696,33
369 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			16.364.087,30



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.364.087,30
	Adeguamento A1 1678	1.678,0000		
	Totale mq	1.678,0000	1,13	1.896,14
370 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 6101	6.101,0000		
	Totale mq	6.101,0000	1,13	6.894,13
371 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 5292	5.292,0000		
	Totale mq	5.292,0000	1,13	5.979,96
372 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 2650	2.650,0000		
	Totale mq	2.650,0000	1,13	2.994,50
373 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato provvisorio 3288	3.288,0000		
	Totale mq	3.288,0000	1,13	3.715,44
374 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 888	888,0000		
	Totale mq	888,0000	1,13	1.003,44
	Totale FASE 1 Euro			16.386.570,91
PR.G.60 375 PR.G.60.c	FASE 2 <b>DEMOLIZIONI E DISCARICA</b> <b>01_01 - DEMOLIZIONI OPERE IN C.A. E PREFABBRICATE</b> <b>Rimozione di sicurvia in acciaio.</b> <b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento A22 346	346,0000		
	Totale m	346,0000	8,31	2.875,26
376 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio 891	891,0000		
	Totale m	891,0000	8,31	7.404,21
377 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			16.396.850,38



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.396.850,38
	D.00.D			
	43	43,0000		
	Totale mc	43,0000	25,30	1.087,90
A.03.007	<b>DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
378	<b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b>			
A.03.007.a	Vedere tabella allegata			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 93	46,5000		
	Totale mc	46,5000	180,20	8.379,30
379	<b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b>			
A.03.007.a	Vedere tabella allegata			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 93	46,5000		
	Totale mc	46,5000	180,20	8.379,30
380	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>			
E.05.020	Adeguamento A22			
	359	359,0000		
	Totale ml	359,0000	5,53	1.985,27
381	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
A.03.019	Plinti torrini provvisori			
	vedi voce n. 18370 (Prog. 561 q.ta = 6,3000)	6,3000		
	vedi voce n. 18380 (Prog. 562 q.ta = 21,0000)	21,0000		
	Totale mc	27,3000	25,30	690,69
382	<b>SPOSTAMENTO PROVVISORIO E RIPOSIZIONAMENTO NEY JERSEY</b>			
NV.15	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	Spostamento provvisorio e riposizionamento New Jersey			
	(50%) * 20	10,0000		
	Totale m	10,0000	14,45	144,50
383	<b>SPOSTAMENTO PROVVISORIO E RIPOSIZIONAMENTO NEY JERSEY</b>			
NV.15	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	Spostamento provvisorio e riposizionamento New Jersey			
	(50%) * 20	10,0000		
	Totale m	10,0000	14,45	144,50
A.03.004	<b>01_02 - DEMOLIZIONI SOVRASTRUTTURE STRADALI</b>			
384	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>			
A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rilevato provvisorio			
	vedi voce n. 1620 (Prog. 299 q.ta = 3228,0000) 0,04	129,1200		
	vedi voce n. 1610 (Prog. 298 q.ta = 193,6800)	193,6800		
	vedi voce n. 1590 (Prog. 296 q.ta = 316,0000)	316,0000		
	Totale mc	638,8000	4,31	2.753,23
385	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
D.01.060.*	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	A RIPORTARE			16.420.415,07



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.420.415,07
	(50%) * 2 * 40	40,0000		
	Totale ml	40,0000	1,52	60,80
A.03.004 386 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 0,15 * 5,8 * 40	17,4000		
	(50%) * 0,3 * 2 * 40	12,0000		
	Totale mc	29,4000	4,31	126,71
387 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 2 * 40	40,0000		
	Totale ml	40,0000	1,52	60,80
A.03.004 388 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 0,15 * 5,8 * 40	17,4000		
	(50%) * 0,3 * 2 * 40	12,0000		
	Totale mc	29,4000	4,31	126,71
389 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	366	366,0000		
	Totale ml	366,0000	1,52	556,32
A.03.004 390 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	0,3 * 2487	746,1000		
	Totale mc	746,1000	4,31	3.215,69
391 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	4 * 0,5 * 366	732,0000		
	Totale mq x cm	732,0000	0,42	307,44
392 PR.DI.20	<b>01_03 - DISCARICA C.A. (ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.00.D			
	vedi voce n. 11240 (Prog. 377 q.ta = 43,0000) 25	1.075,0000		
	Totale q	1.075,0000	2,49	2.676,75
393 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	vedi voce n. 11260 (Prog. 378 q.ta = 46,5000) 25	1.162,5000		
	Totale q	1.162,5000	2,49	2.894,63
394 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	A RIPORTARE			16.430.440,92



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.430.440,92
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11720 (Prog. 379 q.ta = 46,5000) 25	1.162,5000		
	Totale q	1.162,5000	2,49	2.894,63
395 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> D.00.D vedi voce n. 11240 (Prog. 377 q.ta = 43,0000) 30	1.290,0000		
	Totale m³ x km	1.290,0000	0,19	245,10
396 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11260 (Prog. 378 q.ta = 46,5000) 30	1.395,0000		
	Totale m³ x km	1.395,0000	0,19	265,05
397 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11720 (Prog. 379 q.ta = 46,5000) 30	1.395,0000		
	Totale m³ x km	1.395,0000	0,19	265,05
398 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b> Demolizione plinti torrini provvisori vedi voce n. 18680 (Prog. 381 q.ta = 27,3000) 25 Demolizione primo metro micropali torrini provvisori 25 * 2 * 8 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	682,5000		
		28,2800		
	Totale q	710,7800	2,49	1.769,84
399 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> Demolizione plinti torrini provvisori vedi voce n. 18680 (Prog. 381 q.ta = 27,3000) 30 Demolizione primo metro micropali torrini provvisori 30 * 2 * 8 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	819,0000		
		33,9360		
	Totale m³ x km	852,9360	0,19	162,06
400 PR.DI.30	<b>01_04 - DISCARICA TERRE E ROCCE</b> <b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b> I.11 vedi voce n. 14090 (Prog. 493 q.ta = 484,0000) 19	9.196,0000		
	Totale q	9.196,0000	1,50	13.794,00
401 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b> I.14 vedi voce n. 14100 (Prog. 494 q.ta = 83,0000) 19	1.577,0000		
	Totale q	1.577,0000	1,50	2.365,50
402 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b> I.05 vedi voce n. 14110 (Prog. 495 q.ta = 1886,0000) 19	35.834,0000		
	A RIPORTARE			16.505.953,15



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.505.953,15
	Totale q	35.834,0000	1,50	53.751,00
403 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>  I.12 vedi voce n. 14120 (Prog. 496 q.ta = 308,0000) 19	5.852,0000		
	Totale q	5.852,0000	1,50	8.778,00
404 PR.DI.51	<b>ONERI PER IL CONFERIMENTO A DISCARICA/IMPIANTO DI RECUPERO O SMALTIMENTO AUTORIZZATO DI FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE</b>  Vedere tabella allegata Risulta pali B.06 20 * 1324	26.480,0000		
	Totale q	26.480,0000	1,90	50.312,00
405 PR.DI.51	<b>ONERI PER IL CONFERIMENTO A DISCARICA/IMPIANTO DI RECUPERO O SMALTIMENTO AUTORIZZATO DI FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE</b>  Vedere tabella allegata Risulta pali B.03 20 * ((2718+939)*1,1) Risulta pali B.06 - muri andatori 20 * 1843,71	80.454,0000		
		36.874,2000		
	Totale q	117.328,2000	1,90	222.923,58
406 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>  M.04 - materiale non riutilizzato da scavo vedi voce n. 14350 (Prog. 501 q.ta = 5005,0000) 19	95.095,0000		
	Totale q	95.095,0000	1,50	142.642,50
407 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>  M.02 - materiale non riutilizzato da scavo 19 * 395	7.505,0000		
	Totale q	7.505,0000	1,50	11.257,50
408 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  I.11 vedi voce n. 14090 (Prog. 493 q.ta = 484,0000) 30	14.520,0000		
	Totale m³ x km	14.520,0000	0,19	2.758,80
409 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  I.14 vedi voce n. 14100 (Prog. 494 q.ta = 83,0000) 30 Risulta pali B.03 e muri andatori B.06 vedi voce n. 14230/20 (Prog. 405 q.ta = 117328,2000) 30/20	2.490,0000		
		175.992,3000		
	Totale m³ x km	178.482,3000	0,19	33.911,64
410 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  I.05 vedi voce n. 14110 (Prog. 495 q.ta = 1886,0000) 30 Risulta pali B.06 vedi voce n. 14220/20 (Prog. 404 q.ta = 26480,0000) 30/20	56.580,0000		
		39.720,0000		
	A RIPORTARE			16.996.834,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			16.996.834,17
	Totale m³ x km	96.300,0000	0,19	18.297,00
411 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  I.12 vedi voce n. 14120 (Prog. 496 q.ta = 308,0000) 30	9.240,0000		
	Totale m³ x km	9.240,0000	0,19	1.755,60
412 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  M.04 - materiale non riutilizzato da scavo vedi voce n. 14350 (Prog. 501 q.ta = 5005,0000) 30	150.150,0000		
	Totale m³ x km	150.150,0000	0,19	28.528,50
413 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  M.02 - materiale non riutilizzato da scavo 30 * 395	11.850,0000		
	Totale m³ x km	11.850,0000	0,19	2.251,50
	<b>01_05 - DISCARICA SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>			
414 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11140 (Prog. 384 q.ta = 638,8000) 23	14.692,4000		
	Totale q	14.692,4000	1,24	18.218,58
415 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11610 (Prog. 386 q.ta = 29,4000) 23	676,2000		
	Totale q	676,2000	1,24	838,49
416 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11610 (Prog. 386 q.ta = 29,4000) 23	676,2000		
	Totale q	676,2000	1,24	838,49
417 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 12860 (Prog. 390 q.ta = 746,1000) 23 vedi voce n. 12870 (Prog. 391 q.ta = 732,0000) 23/100	17.160,3000		
		168,3600		
	Totale q	17.328,6600	1,24	21.487,54
418 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11140 (Prog. 384 q.ta = 638,8000) 30	19.164,0000		
	A RIPORTARE			17.070.752,87



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			17.070.752,87
	Totale m³ x km	19.164,0000	0,19	3.641,16
419 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11610 (Prog. 386 q.ta = 29,4000) 30	882,0000		
	Totale m³ x km	882,0000	0,19	167,58
420 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 vedi voce n. 11610 (Prog. 386 q.ta = 29,4000) 30	882,0000		
	Totale m³ x km	882,0000	0,19	167,58
421 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b> Adeguamento A1 vedi voce n. 12860 (Prog. 390 q.ta = 746,1000) 30 vedi voce n. 12870/100 (Prog. 391 q.ta = 732,0000) 30/100	22.383,0000		
		219,6000		
	Totale m³ x km	22.602,6000	0,19	4.294,49
422 A.01.001.*	<b>OPERE GEOTECNICHE PER ACCELERAZIONE DEI CEDIMENTI 02_02 - PRECARICHE</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Precarico per B.03 + I.14 vedi voce n. 2200 (Prog. 87 q.ta = 59700,0000)	59.700,0000		
	Totale mc	59.700,0000	3,25	194.025,00
423 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Precarico per B.05 vedi voce n. 2240 (Prog. 89 q.ta = 23537,0000)	23.537,0000		
	Totale mc	23.537,0000	3,25	76.495,25
A.02.003 424 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b> Vedere tabella allegata Precarico per B.02 + I.06 31772	31.772,0000		
	Totale mc	31.772,0000	12,07	383.488,04
A.02.007 425 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> Vedere tabella allegata Precarico per B.02 + I.06 31772	31.772,0000		
	Totale mc	31.772,0000	1,53	48.611,16
426 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Precarico per B.02 + I.06 vedi voce n. 3240 (Prog. 424 q.ta = 31772,0000)	31.772,0000		
	Totale mc	31.772,0000	3,25	103.259,00
A.02.003	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b>			
	A RIPORTARE			17.884.902,13



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
427 A.02.003.a.*	<b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.01 + I.03 68223	RIPORTO    68.223,0000 Totale mc 68.223,0000		17.884.902,13     12,07 823.451,61
A.02.007 428 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.01 + I.03 68223	    68.223,0000 Totale mc 68.223,0000		     1,53 104.381,19
A.02.003 429 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per M.04 + B.07-E 19051	    19.051,0000 Totale mc 19.051,0000		     12,07 229.945,57
A.02.007 430 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per M.04 + B.07-E 19051	    19.051,0000 Totale mc 19.051,0000		     1,53 29.148,03
431 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per M.04 + B.07-E vedi voce n. 14440 (Prog. 429 q.ta = 19051,0000)	    19.051,0000 Totale mc 19.051,0000		     3,25 61.915,75
A.02.003 432 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per I.09 9400	    9.400,0000 Totale mc 9.400,0000		     12,07 113.458,00
A.02.007 433 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per I.09 9400	    9.400,0000 Totale mc 9.400,0000		     1,53 14.382,00
434 A.01.001.*	<b>REALIZZAZIONE RILEVATI</b> <b>03_01 - BONIFICA PIANO IMPOSTA DEI RILEVATI</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 5605	    4.484,0000 Totale mc 4.484,0000		     3,25 14.573,00
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>	A RIPORTARE		19.276.157,28



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
435 A.02.001.c.*	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> RIPORTO Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 5605			19.276.157,28
		5.605,0000		
	Totale mq	5.605,0000	0,51	2.858,55
A.02.015 436 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 5605			
		2.802,5000		
	Totale mc	2.802,5000	14,62	40.972,55
437 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 5605			
		560,5000		
	Totale mc	560,5000	18,19	10.195,50
D.01.001 438 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 5605			
		560,5000		
	Totale mc	560,5000	25,24	14.147,02
E.01.030 439 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 5605			
		5.605,0000		
	Totale mq	5.605,0000	2,52	14.124,60
440 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 5605			
		560,5000		
	Totale mc	560,5000	22,08	12.375,84
441 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 1879			
		1.503,2000		
	Totale mc	1.503,2000	3,25	4.885,40
442 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b> Vedere planimetria allegata M.04 1,2 * 1437 0,4 * 2753			
		1.724,4000		
		1.101,2000		
	Totale mc	2.825,6000	6,75	19.072,80
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b> A RIPORTARE			19.394.789,54



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
443 A.02.001.c.*	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> RIPORTO Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 1879 M.04 1437	1.879,0000  1.437,0000 Totale mq 3.316,0000	0,51	19.394.789,54      1.691,16
A.02.015 444 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 1879 M.04 0,9 * 1437 0,4 * 2753	939,5000  1.293,3000 1.101,2000 Totale mc 3.334,0000	14,62	48.743,08
445 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 1879 M.04 0,1 * 1437	187,9000  143,7000 Totale mc 331,6000	18,19	6.031,80
D.01.001 446 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 1879 M.04 0,1 * 1437	187,9000  143,7000 Totale mc 331,6000	25,24	8.369,58
E.01.030 447 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 1879 M.04 1437	1.879,0000  1.437,0000 Totale mq 3.316,0000	2,52	8.356,32
448 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 1879 M.04 0,1 * 1437	187,9000  143,7000 Totale mc 331,6000	22,08	7.321,73
449 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> A RIPORTARE			19.475.303,21



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			19.475.303,21
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 17806	14.244,8000		
	Totale mc	14.244,8000	3,25	46.295,60
A.02.001 450 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	17806	17.806,0000		
	Totale mq	17.806,0000	0,51	9.081,06
A.02.015 451 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 17806	8.903,0000		
	Totale mc	8.903,0000	14,62	130.161,86
452 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 17806	1.780,6000		
	Totale mc	1.780,6000	18,19	32.389,11
D.01.001 453 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 17806	1.780,6000		
	Totale mc	1.780,6000	25,24	44.942,34
E.01.030 454 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	17806	17.806,0000		
	Totale mq	17.806,0000	2,52	44.871,12
455 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 17806	1.780,6000		
	Totale mc	1.780,6000	22,08	39.315,65
456 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 9788	7.830,4000		
	Totale mc	7.830,4000	3,25	25.448,80
A.02.001 457 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	A RIPORTARE			19.847.808,75



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			19.847.808,75
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	9788	9.788,0000		
	Totale mq	9.788,0000	0,51	4.991,88
A.02.015 458 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 9788	4.894,0000		
	Totale mc	4.894,0000	14,62	71.550,28
459 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 9788	978,8000		
	Totale mc	978,8000	18,19	17.804,37
D.01.001 460 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 9788	978,8000		
	Totale mc	978,8000	25,24	24.704,91
E.01.030 461 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	9788	9.788,0000		
	Totale mq	9.788,0000	2,52	24.665,76
462 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 9788	978,8000		
	Totale mc	978,8000	22,08	21.611,90
463 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 3444	2.755,2000		
	Totale mc	2.755,2000	3,25	8.954,40
464 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	M.02			
	0,8 * 528	422,4000		
	Totale mc	422,4000	6,75	2.851,20
A.02.001 465 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b> <b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			20.024.943,45



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.024.943,45
	Nuovo rilevato			
	3444	3.444,0000		
	M.02			
	528	528,0000		
	Totale mq	3.972,0000	0,51	2.025,72
A.02.015 466 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 3444	1.722,0000		
	M.02			
	0,5 * 528	264,0000		
	Totale mc	1.986,0000	14,62	29.035,32
467 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3444	344,4000		
	M.02			
	0,1 * 528	52,8000		
	Totale mc	397,2000	18,19	7.225,07
D.01.001 468 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3444	344,4000		
	M.02			
	0,1 * 528	52,8000		
	Totale mc	397,2000	25,24	10.025,33
E.01.030 469 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	3444	3.444,0000		
	M.02			
	528	528,0000		
	Totale mq	3.972,0000	2,52	10.009,44
470 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3444	344,4000		
	M.02			
	0,1 * 528	52,8000		
	Totale mc	397,2000	22,08	8.770,18
471 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4			
	(25%) * 0,8 * 10196	2.039,2000		
	A RIPORTARE			20.098.661,91



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.098.661,91
	Totale mc	2.039,2000	3,25	6.627,40
A.02.001 472 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 10196	2.549,0000		
	Totale mq	2.549,0000	0,51	1.299,99
A.02.015 473 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,5 * 10196	1.274,5000		
	Totale mc	1.274,5000	14,62	18.633,19
474 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	18,19	4.636,63
D.01.001 475 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	25,24	6.433,68
E.01.030 476 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 10196	2.549,0000		
	Totale mq	2.549,0000	2,52	6.423,48
477 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	22,08	5.628,19
478 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere planimetria allegata B.05 1 * 57 0,2 * 1474	57,0000		
		294,8000		
	Totale mc	351,8000	6,75	2.374,65
A.02.001 479 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata B.05			
	A RIPORTARE			20.144.091,72



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.144.091,72
	57	57,0000		
	Totale mq	57,0000	0,51	29,07
A.02.015 480 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata B.05 0,7 * 57 0,2 * 1474	39,9000 294,8000 <b>Totale mc 334,7000</b>	14,62	4.893,31
481 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata B.05 0,1 * 57	5,7000 <b>Totale mc 5,7000</b>	18,19	103,68
E.01.030 482 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata B.05 57	57,0000 <b>Totale mq 57,0000</b>	2,52	143,64
483 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata B.05 0,1 * 57	5,7000 <b>Totale mc 5,7000</b>	22,08	125,86
D.01.001 484 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata B.05 0,1 * 57	5,7000 <b>Totale mc 5,7000</b>	25,24	143,87
485 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere planimetria allegata B.07 EST 1,5 * 397 0,7 * (261+84)	595,5000 241,5000 <b>Totale mc 837,0000</b>	6,75	5.649,75
A.02.001 486 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b> <b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata B.07 EST 397	397,0000 <b>Totale mq 397,0000</b>	0,51	202,47
A.02.015 487 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	A RIPORTARE			20.155.383,37



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.155.383,37
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 EST			
	1,2 * 397	476,4000		
	0,7 * (261+84)	241,5000		
	Totale mc	717,9000	14,62	10.495,70
488 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 EST			
	0,1 * 397	39,7000		
	Totale mc	39,7000	18,19	722,14
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
489 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 EST			
	397	397,0000		
	Totale mq	397,0000	2,52	1.000,44
490 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 EST			
	0,1 * 397	39,7000		
	Totale mc	39,7000	22,08	876,58
D.01.001 491 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 EST			
	0,1 * 397	39,7000		
	Totale mc	39,7000	25,24	1.002,03
492 A.01.001.*	<b>03_02 - SCAVI DI SBANCAMENTO E A SEZIONE OBBLIGATA</b>			
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	Fondazione e rilevato			
	vedi voce n. 1580 (Prog. 268 q.ta = 1173,0000)	1.173,0000		
	vedi voce n. 1550 (Prog. 181 q.ta = 5643,0000)	5.643,0000		
	Scotico terreno vegetale			
	vedi voce n. 1560 (Prog. 182 q.ta = 1512,0000)	1.512,0000		
	Totale mc	8.328,0000	3,25	27.066,00
493 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	484	484,0000		
	Totale mc	484,0000	6,75	3.267,00
494 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.14			
	83	83,0000		
	Totale mc	83,0000	6,75	560,25
	A RIPORTARE			20.200.373,51



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.200.373,51
495 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b> Vedere tabella allegata I.05 1886	1.886,0000		
	Totale mc	1.886,0000	6,75	12.730,50
496 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b> Vedere tabella allegata I.12 308	308,0000		
	Totale mc	308,0000	6,75	2.079,00
497 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 Riutilizzo materiale da scavi per opere per riempimento D.11 300	300,0000		
	Totale mc	300,0000	3,25	975,00
498 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 Riutilizzo materiale da scavi per opere per riempimento D.11 300	300,0000		
	Totale mc	300,0000	3,25	975,00
499 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da scavi per opere per riempimento canale esistente parallelo a M.02 818+30+29 M.02 395 Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 5494 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 2917	877,0000		
		395,0000		
		5.494,0000		
		2.917,0000		
	Totale mc	9.683,0000	3,25	31.469,75
500 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata Sistemazione dei piatti di svincolo - 25% in fase 1, 25% in fase 2 e 50% in fase 4 (25%) * 66798	16.699,5000		
	Totale mc	16.699,5000	3,25	54.273,38
501 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere tabella allegata M.04 3640 Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 1006 Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4	3.640,0000		
		1.006,0000		
	A RIPORTARE			20.302.876,14



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.302.876,14
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 359	359,0000		
	Totale mc	5.005,0000	3,25	16.266,25
502 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata B.07			
	3770	3.770,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 72	72,0000		
	Totale mc	3.842,0000	3,25	12.486,50
503 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 17	17,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 153	153,0000		
	Totale mc	170,0000	3,25	552,50
504 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 2786	2.786,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 1707	1.707,0000		
	Totale mc	4.493,0000	3,25	14.602,25
505 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 32	32,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 589+758	1.347,0000		
	Totale mc	1.379,0000	3,25	4.481,75
506 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 215	215,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3575	3.575,0000		
	Totale mc	3.790,0000	3,25	12.317,50
507 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 477	477,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3910	3.910,0000		
	Totale mc	4.387,0000	3,25	14.257,75
508 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	A RIPORTARE			20.377.840,64



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			20.377.840,64
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4			
	637	637,0000		
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	1574	1.574,0000		
	Totale mc	2.211,0000	3,25	7.185,75
509 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	10664+6816+16700+3770+134060	172.010,0000		
	Totale mc	172.010,0000	3,25	559.032,50
A.02.020 510 A.02.020.a	<b>STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	10664+6816+16700+3770+134060	172.010,0000		
	Totale mc	172.010,0000	7,70	1.324.477,00
A.02.003 511 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	A detrarre -10664-6816-16700-3770-134060	-172.010,0000		
	Totale mc	-172.010,0000	12,07	-2.076.160,70
A.02.007 512 A.02.007.a	<b>03_03 - RILEVATI E RINTERRI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	Riutilizzo materiale da bonifica opere e scavi per scatoriali idraulici			
	300	300,0000		
	Totale mc	300,0000	1,53	459,00
513 A.02.007.a	<b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	Riutilizzo materiale da bonifica opere e scavi per scatoriali idraulici			
	300	300,0000		
	Totale mc	300,0000	1,53	459,00
514 A.02.007.a	<b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da bonifica opere			
	818+30+29	877,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	2917	2.917,0000		
	Nuovo rilevato			
	vedi voce n. 14840 (Prog. 523 q.ta = 7840,0000)	7.840,0000		
	A RIPORTARE			20.211.093,21



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		20.211.093,21
		Totale mc	1,53	17.800,02
A.02.003 515 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 989-153+49	885,0000		
		Totale mc	12,07	10.681,95
A.02.007 516 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato vedi voce n. 14740 (Prog. 515 q.ta = 885,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 153	885,0000		
		Totale mc	1,53	1.588,14
A.02.003 517 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 22992-1707+1150	22.435,0000		
		Totale mc	12,07	270.790,45
A.02.007 518 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato vedi voce n. 14770 (Prog. 517 q.ta = 22435,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 1707	22.435,0000		
		Totale mc	1,53	36.937,26
A.02.003 519 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 24487-589-758+1224+6658	31.022,0000		
		Totale mc	12,07	374.435,54
A.02.007 520 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato vedi voce n. 14800 (Prog. 519 q.ta = 31022,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 589+758	31.022,0000		
		Totale mc	1,53	49.524,57
A.02.003 521 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 4749-359+237	4.627,0000		
		Totale mc	12,07	55.847,89
A.02.007 522	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	A RIPORTARE			21.010.899,01



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
A.02.007.a	RIPORTO			21.010.899,01
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 vedi voce n. 14820 (Prog. 521 q.ta = 4627,0000)	4.627,0000		
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 359	359,0000		
	Totale mc	4.986,0000	1,53	7.628,58
A.02.003 523 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 10245-2917+512	7.840,0000		
	Totale mc	7.840,0000	12,07	94.628,80
524 A.02.003.a.*	<b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 69077-3575+3454	68.956,0000		
	Totale mc	68.956,0000	12,07	832.298,92
A.02.007 525 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 14860 (Prog. 524 q.ta = 68956,0000)	68.956,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3575	3.575,0000		
	Totale mc	72.531,0000	1,53	110.972,43
A.02.003 526 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 61864-3910+3093	61.047,0000		
	Totale mc	61.047,0000	12,07	736.837,29
A.02.007 527 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 14890 (Prog. 526 q.ta = 61047,0000)	61.047,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3910	3.910,0000		
	Totale mc	64.957,0000	1,53	99.384,21
A.02.003 528 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4 19354-1574+968	18.748,0000		
	Totale mc	18.748,0000	12,07	226.288,36
A.02.007 529 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4 vedi voce n. 14920 (Prog. 528 q.ta = 18748,0000)	18.748,0000		
	A RIPORTARE			23.118.937,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			23.118.937,60
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	1574	1.574,0000		
	Totale mc	20.322,0000	1,53	31.092,66
A.02.003 530 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	-72+374	302,0000		
	Totale mc	302,0000	12,07	3.645,14
A.02.007 531 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato			
	vedi voce n. 14940 (Prog. 530 q.ta = 302,0000)	302,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	72	72,0000		
	Totale mc	374,0000	1,53	572,22
A.02.001 532 A.02.001.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato			
	2000	2.000,0000		
	Totale mq	2.000,0000	9,16	18.320,00
B.02.040 533 B.02.040.c	<b>OPERE D'ARTE PRINCIPALI: SOVRAPPASSI ALL'AUTOSTRADA A1 04_02 - FONDAZIONI PROFONDE PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- spalla fissa 55*38*1,15	2.403,5000		
	- spalla mobile 19*38*1,15	830,3000		
	Totale ml	3.233,8000	222,32	718.938,42
534 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Incidenza 150 kg/mc			
	- spalla fissa 150 * 2718	407.700,0000		
	- spalla mobile 150 * 939	140.850,0000		
	Totale kg	548.550,0000	1,04	570.492,00
B.03.025 535 B.03.025.c	<b>04_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Magrone fondazioni spalle			
	- spalla fissa 123,98	123,9800		
	- spalla mobile 36,38	36,3800		
	Totale mc	160,3600	80,06	12.838,42
B.03.031 536	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	A RIPORTARE			24.474.836,46



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.03.031.d.*	RIPORTO			24.474.836,46
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Fondazione spalle			
	- spalla fissa 1343,10	1.343,1000		
	- spalla mobile 392,7	392,7000		
	Totale mc	1.735,8000	128,21	222.546,92
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
537	- <b>CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.d.*	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Elevazione spalle			
	- spalla fissa 614	614,0000		
	- spalla mobile 436	436,0000		
	Muro ancoraggio 300,04	300,0400		
	Solette transizione 20,4	20,4000		
	Cordoli spalle 57,35	57,3500		
	Cordoli impalcato 67,50	67,5000		
	Totale mc	1.495,2900	132,58	198.245,55
538	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Spalle			
	- spalla fissa 1794,45	1.794,4500		
	- spalla mobile 1165,49	1.165,4900		
	Muro ancoraggio 271,23	271,2300		
	Cordoli spalle 31,82	31,8200		
	Alzate cordoli 48,60	48,6000		
	Testate cordoli 0,75	0,7500		
	Totale mq	3.312,3400	22,19	73.500,82
539	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	B.03			
	Fondazioni - incidenza 110 kg/mc			
	- spalla fissa 147741	147.741,0000		
	- spalla mobile 43197	43.197,0000		
	Elevazioni - incidenza 130 kg/mc			
	- spalla fissa 79849,77	79.849,7700		
	- spalla mobile 56735,25	56.735,2500		
	Muro ancoraggio - incidenza 130 kg/mc 39004,55	39.004,5500		
	Soletta transizione - incidenza 100 kg/mc 2040	2.040,0000		
	Cordoli spalle - incidenza 130 kg/mc 7455,5	7.455,5000		
	Cordoli impalcato - incidenza 200 kg/mc 13500	13.500,0000		
	Totale kg	389.523,0700	1,04	405.103,99
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
540	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Elevazione fuori terra			
	- spalla fissa 784,70	784,7000		
	- spalla mobile 728,70	728,7000		
	A RIPORTARE			25.374.233,74



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			25.374.233,74
	Muro ancoraggio 258,53	258,5300		
	Paraghiaia lato esterno 39,15	39,1500		
	Baggioli 3,84	3,8400		
	Totale mq	1.814,9200	16,93	30.726,60
541 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Fondazione			
	- spalla fissa 895,4	895,4000		
	- spalla mobile 238	238,0000		
	Solette transizione 90	90,0000		
	Cordoli spalle 147	147,0000		
	Cordoli impalcato 277	277,0000		
	Totale mq	1.647,4000	4,04	6.655,50
542 B.05.018	<b>FIBRE DI POLIPROPILENE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Cordoli - incidenza 2 kg/mc 135	135,0000		
	Totale kg	135,0000	13,03	1.759,05
B.05.012	<b>04_04 - OPERE IN ACCIAIO</b>			
	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355J2G2W (UNI EN 10025 -1,10025-5) A CASSONE CON PIASTRA ORTOTROPA - LUCI OLTRE 70,00 M</b>			
	<b>- VARO di PUNTA</b>			
543 B.05.012.a.*	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Impalcato 520048	520.048,0000		
	Pioli 885,50	885,5000		
	Antenna 75959	75.959,0000		
	Scale interne ai puntoni in grigliato 2500	2.500,0000		
	Giunti, saldature +2% e verniciatura +1% 17982	17.982,0000		
	Totale kg	617.374,5000	3,27	2.018.814,62
B.05.065 544 B.05.065.a	<b>ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK &gt; 835 N/mmq</b>			
	<b>- BARRE AVENTI FPYK &gt; 835 N/mmq ED FPTK &gt; 1030 N/mmq</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- incastro in spalla fissa 2417	2.417,0000		
	- tirafondi antenna 370	370,0000		
	Totale kg	2.787,0000	2,97	8.277,39
545 NV.04	<b>04_05 - STRALLI E TESTATE</b>			
	<b>STRALLI E TESTATE SOVRAPPASSI LATERALI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	16659,37	16.659,3700		
	Totale kg	16.659,3700	17,54	292.205,35
546 NV.02	<b>04_06 - APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI ANTISISMICI</b>			
	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE SOVRAPPASSI LATERALI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	A RIPORTARE			27.732.672,25



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			27.732.672,25
	10,20	10,2000		
	Totale m	10,2000	3.565,21	36.365,14
PR.F.30 547 PR.F.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di elementi in acciaio inossidabile Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di acciaio inossidabile.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Lamiera copricordoli esterni (2*(1,40+0,27)) * 1 * 0,003 * 7980	79,9596		
	Totale kg	79,9596	10,41	832,38
B.07.035.1	<b>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM) - PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN</b>			
548 B.07.035.1.c	B.03			
	Shock transmitter 2 * 4500	9.000,0000		
	Totale kN	9.000,0000	11,77	105.930,00
B.07.006	<b>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN</b>			
549 B.07.006.c	B.03			
	Carico verticale 1 * 10000	10.000,0000		
	Totale kN	10.000,0000	1,35	13.500,00
B.07.007	<b>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN</b>			
550 B.07.007.c	B.03			
	Carico verticale 1 * 10000	10.000,0000		
	Totale kN	10.000,0000	1,48	14.800,00
B.07.008.1	<b>SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO SOVRAPPREZZO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE - DAL 31% FINO AL 70%</b>			
551 B.07.008.1.b	B.03			
	Sovrapprezzo appoggio unidirezionale 14800 * 0,01	148,0000		
	Totale %	148,0000	70,00	10.360,00
B.07.015	<b>MALTA REOPLASTICA E/O EPOSSIDICA - MALTA DI RESINA EPOSSIDICA</b>			
552 B.07.015.b	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	100	100,0000		
	Totale dmc	100,0000	10,43	1.043,00
553 A.02.009	<b>04_07 - DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- spalla fissa 96	96,0000		
	- spalla mobile 44	44,0000		
	Totale mc	140,0000	18,19	2.546,60
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
	A RIPORTARE			27.918.049,37



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
554 E.01.030.b	<b>RIPORTO</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata B.03 - spalla fissa 192 - spalla mobile 88	192,0000 88,0000 <b>Totale mq</b> 280,0000	2,52	705,60
I.01.050.2 555 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b> <b>SN 16</b> <b>- DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata B.03 - spalla fissa 48 - spalla mobile 22	48,0000 22,0000 <b>Totale ml</b> 70,0000	58,08	4.065,60
556 PR.M.740	<b>04_08 - IMPERMEABILIZZAZIONI</b> <b>Fornitura e posa in opera di protettivo bituminoso tipo SITOL A per l'impermeabilizzazione e difesa di calcestruzzi dall'acqua, dai gas industriali, dalle soluzioni saline e dagli acidi uminici del sottosuolo</b>  Vedere tabella allegata B.03 Platea di fondazione - spalla fissa 1108 - spalla mobile 371 Elevazione contro terra - spalla fissa 889 - spalla mobile 439 Elevazione contro terra muro ancoraggio 55	1.108,0000 371,0000 889,0000 439,0000 55,0000 <b>Totale mq</b> 2.862,0000	5,41	15.483,42
557 PR.M.735	<b>Fornitura e posa di guaina impermeabilizzante liquida bicomponente, per lastre ortotrope in acciaio</b>  Vedere tabella allegata B.03 Guaina lastra ortotropo 1215	1.215,0000 <b>Totale mq</b> 1.215,0000	79,75	96.896,25
558 PR.M.725	<b>Realizzazione di impermeabilizzazione continua a spruzzo con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente con quantità di poli-isocianato non inferiore al 44% del peso residuo secco (poliurea).</b>  Vedere tabella allegata B.03 Cordoli 330,66 Testate cordoli 0,83	330,6600 0,8300 <b>Totale mq</b> 331,4900	57,07	18.918,13
PR.D.215 559 PR.D.215.c	<b>04_09 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE</b> <b>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATRICI ELASTICHE PER GETTI IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA.</b> <b>- PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>  Vedere tabella allegata B.03 Elevazione fuori terra - spalla fissa 533 - spalla mobile 472 - ancoraggio 180	533,0000 472,0000 180,0000 <b>Totale mq</b> 1.185,0000	11,68	13.840,80
	<b>A RIPORTARE</b>			28.067.959,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			28.067.959,17
560 NV.07	<b>04_10 - OPERAZIONI DI VARO E STRUTTURE PROVVISORIE</b> <b>VARO SOVRAPPASSO LATERALE E ANTENNA</b>			
	B.03 1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	250.000,00	250.000,00
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
561 B.03.025.c	Vedere tabella allegata B.03 Magrone plinto torrini provvisori 2 * 7 * 3 * 0,15	6,3000		
	Totale mc	6,3000	80,06	504,38
B.03.031 562 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	B.03 Plinto torrini provvisori 2 * 7 * 3 * 0,5	21,0000		
	Totale mc	21,0000	113,85	2.390,85
563 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata B.03 Plinto torrini provvisori 2 * ((7+3)*2) * 0,5	20,0000		
	Totale mq	20,0000	22,19	443,80
564 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	B.03 Plinto torrini provvisori - incidenza 100 kg/mc 100 * 21	2.100,0000		
	Totale kg	2.100,0000	1,04	2.184,00
B.02.100 565 B.02.100.f	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b> <b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	Vedere tabella allegata B.03 Micropali per torrini provvisori 2 * 8 * 15	240,0000		
	Totale ml	240,0000	23,44	5.625,60
B.02.110 566 B.02.110.b.*	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</b> <b>- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
	Vedere tabella allegata B.03 Micropali per torrini provvisori 51,57 * 2 * 8 * 15,5	12.789,3600		
	Totale kg	12.789,3600	1,53	19.567,72
B.02.105 567	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b> <b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	A RIPORTARE			28.348.675,52



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.02.105.e	RIPORTO			28.348.675,52
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	Micropali per torrini provvisori			
	2 * 8 * 15	240,0000		
	Totale ml	240,0000	33,64	8.073,60
B.01.021 568 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03			
	8 * 2 * 9 * 3	432,0000		
	Totale mq/s	432,0000	0,61	263,52
B.01.022 569 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03			
	2 * 9 * 3	54,0000		
	Totale mq	54,0000	21,14	1.141,56
570 B.01.022.e	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03			
	2 * 9 * 3	54,0000		
	Totale mq	54,0000	8,53	460,62
D.01.001 571 D.01.001.a	<b>04_11 - CANTIERIZZAZIONE PER VARO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	0,2 * 5500	1.100,0000		
	Zona da bonificare			
	0,2 * 2000	400,0000		
	Spartitraffico			
	0,3 * 110	33,0000		
	Totale mc	1.533,0000	25,24	38.692,92
572 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	- rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 5500	1.100,0000		
	- rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 5500	19.250,0000		
	Zona da bonificare			
	- sterro per bonifica 0,5 * 2000	1.000,0000		
	- rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 2000	400,0000		
	- rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 2000	7.000,0000		
	- rimozione materiale da cava sotto p.c. (riutilizzato per rilevati) 0,5 * 2000	1.000,0000		
	- ripristino materiale originario zona bonificata 0,5 * 2000	1.000,0000		
	Spartitraffico			
	- sterro esistente 0,3 * 110	33,0000		
	Totale mc	30.783,0000	3,25	100.044,75
A.02.007 573 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	A RIPORTARE			28.497.352,49



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			28.497.352,49
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	3,5 * 5500	19.250,0000		
	Zona da bonificare			
	0,5 * 2000	1.000,0000		
	3,5 * 2000	7.000,0000		
	Ripristino materiale originario zona bonificata			
	0,5 * 2000	1.000,0000		
	Totale mc	28.250,0000	1,53	43.222,50
A.02.001 574 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	Zona da bonificare			
	2000	2.000,0000		
	Spartitraffico			
	110	110,0000		
	Totale mq	2.110,0000	0,51	1.076,10
E.01.030 575 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	Zona da bonificare			
	2000	2.000,0000		
	Spartitraffico			
	110	110,0000		
	Totale mq	2.110,0000	2,52	5.317,20
576 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Varo B.03			
	- sterro esistente 19 * 0,3 * 110	627,0000		
	Totale q	627,0000	1,50	940,50
577 NV.15	<b>SPOSTAMENTO PROVVISORIO E RIPOSIZIONAMENTO NEY JERSEY</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	150	150,0000		
	Totale m	150,0000	14,45	2.167,50
PR.G.60 578 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio. Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.03			
	250	250,0000		
	Totale m	250,0000	8,31	2.077,50
PR.G.110 579 PR.G.110.a	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>			
	Varo B.03			
	H3 B.L. 90 * 250	22.500,0000		
	A RIPORTARE			28.594.678,79



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			28.594.678,79
	Totale kg	22.500,0000	1,89	42.525,00
580 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Varo B.03			
	- sterro esistente 30 * 0,3 * 110	990,0000		
	Totale m³ x km	990,0000	0,19	188,10
B.02.100	<b>OPERE D'ARTE MINORI: MURI, SCATOLARI, FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI</b>			
	<b>05_01 - OPERE PROVVISORIALI</b>			
581 B.02.100.f	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
	- <b>DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.01			
	9 * 10,5	94,5000		
	42 * 13,5	567,0000		
	9 * 10,5	94,5000		
	Totale ml	756,0000	23,44	17.720,64
B.02.110	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</b>			
582 B.02.110.b.*	<b>- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
	P.01			
	41,65 * 9 * 11	4.123,3500		
	41,65 * 42 * 14	24.490,2000		
	41,65 * 9 * 11	4.123,3500		
	Totale kg	32.736,9000	1,53	50.087,46
B.02.105	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b>			
583 B.02.105.e	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.01			
	9 * 10,5	94,5000		
	42 * 13,5	567,0000		
	9 * 10,5	94,5000		
	Totale ml	756,0000	33,64	25.431,84
B.02.130	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
584 B.02.130.c	<b>- DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
	P.01			
	A1 11 * 18,5	203,5000		
	A2 7 * 21	147,0000		
	Totale ml	350,5000	20,28	7.108,14
B.02.140	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</b>			
585 B.02.140.c	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
	P.01			
	A1 11 * 19	209,0000		
	Totale ml	209,0000	22,36	4.673,24
586 B.02.140.d	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON</b>			
	P.01			
	A2 7 * 21,5	150,5000		
	Totale ml	150,5000	26,53	3.992,77
	A RIPORTARE			28.703.880,98



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			28.703.880,98
B.02.135.1 587 B.02.135.1.c	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE - PERFORO MM 141 - 190</b>			
	P.01 A1 11 * 18,5 A2 7 * 21	203,5000 147,0000		
	Totale ml	350,5000	6,27	2.197,64
588 B.02.142	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
	P.01 A1 11 A2 7	11,0000 7,0000		
	Totale cad	18,0000	12,99	233,82
PR.F.10 589 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
	P.01 Travi di ripartizione 1° ordine 25,3 * 2 * 20,6 2° ordine 25,3 * 2 * 13,5 Piastrame 1° ordine 30 * 20,6 2° ordine 30 * 13,5	1.042,3600 683,1000 618,0000 405,0000		
	Totale kg	2.748,4600	2,39	6.568,82
B.03.035 590 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	P.01 Cordolo di testa 0,5 * 1 * 24	12,0000		
	Totale mc	12,0000	118,22	1.418,64
591 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	P.01 Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 12	720,0000		
	Totale kg	720,0000	1,04	748,80
592 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	P.01 Cordolo di testa 2 * 1 * 24	48,0000		
	Totale mq	48,0000	22,19	1.065,12
593 B.08.150	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>			
	P.01 100	100,0000		
	Totale mq	100,0000	35,08	3.508,00
B.01.021 594 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	P.02 8 * 9 * 110	7.920,0000		
	Totale mq/s	7.920,0000	0,61	4.831,20
B.01.022	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN</b>			
	A RIPORTARE			28.724.453,02



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
595 B.01.022.a	<b>- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>	RIPORTO		28.724.453,02
	P.02 9 * 110	990,0000		
	Totale mq	990,0000	21,14	20.928,60
B.01.021 596 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	P.08 16 * 12 * 127 16 * 12 * 13,5 16 * 12 * 115	24.384,0000 2.592,0000 22.080,0000		
	Totale mq/s	49.056,0000	0,61	29.924,16
B.01.022 597 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.08 12 * 127 12 * 13,5 12 * 115	1.524,0000 162,0000 1.380,0000		
	Totale mq	3.066,0000	21,14	64.815,24
B.02.130 598 B.02.130.c	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
	P.08 A1 64 * 14,5 A2 64 * 19,5 B1 7 * 14,5	928,0000 1.248,0000 101,5000		
	Totale ml	2.277,5000	20,28	46.187,70
B.02.140 599 B.02.140.c	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
	P.08 A1 64 * 15 A2 64 * 20 B1 7 * 15	960,0000 1.280,0000 105,0000		
	Totale ml	2.345,0000	22,36	52.434,20
B.02.135.1 600 B.02.135.1.c	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE - PERFORO MM 141 - 190</b>			
	P.08 A1 64 * 14,5 A2 64 * 19,5 B1 7 * 14,5	928,0000 1.248,0000 101,5000		
	Totale ml	2.277,5000	6,27	14.279,93
601 B.02.142	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
	P.08 A1 64 A2 64 B1 7	64,0000 64,0000 7,0000		
	Totale cad	135,0000	12,99	1.753,65
	A RIPORTARE			28.954.776,50



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
PR.F.10 602 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>	RIPORTO		28.954.776,50
	P.08 Travi di ripartizione 1° ordine 25,3 * 2 * (127+13,5) 2° ordine 25,3 * 2 * 127 Piastrame 1° ordine 30 * 140,5 2° ordine 30 * 127	7.109,3000 6.426,2000 4.215,0000 3.810,0000		
	Totale kg	21.560,5000	2,39	51.529,60
B.01.022 603 B.01.022.e	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.02 9 * 110	990,0000		
	Totale mq	990,0000	8,53	8.444,70
604 B.01.022.e	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	P.08 12 * 127 12 * 13,5 12 * 115	1.524,0000 162,0000 1.380,0000		
	Totale mq	3.066,0000	8,53	26.152,98
B.02.040 605 B.02.040.c	<b>05_02 - FONDAZIONI PROFONDE PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 28 * 38	1.064,0000		
	Totale ml	1.064,0000	222,32	236.548,48
606 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 Incidenza 100 kg/mc 100 * 1203,4	120.340,0000		
	Totale kg	120.340,0000	1,04	125.153,60
B.02.040 607 B.02.040.c	<b>PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 - muri andatori 39 * 38	1.482,0000		
	Totale ml	1.482,0000	222,32	329.478,24
608 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 - muri andatori Incidenza 130 kg/mc 130 * 1676,1	217.893,0000		
	Totale kg	217.893,0000	1,04	226.608,72
B.03.025 609	<b>05_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	A RIPORTARE			29.958.692,82



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.03.025.c	RIPORTO			29.958.692,82
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST - magrone			
	33,15	33,1500		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST - magrone			
	33,15	33,1500		
	B.05 - magrone			
	121,8	121,8000		
	Totale mc	188,1000	80,06	15.059,29
B.03.031 610 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST - fondazione			
	274,6	274,6000		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST - fondazione			
	274,6	274,6000		
	B.05 - fondazione			
	811,92	811,9200		
	Totale mc	1.361,1200	113,85	154.963,51
B.03.035 611 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST - elevazione			
	231,3	231,3000		
	MURI ANDATORI B.05 EST - cordolo			
	9,8	9,8000		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST - elevazione			
	241,2	241,2000		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST - cordolo			
	9,8	9,8000		
	B.05 - piedritti			
	717,1	717,1000		
	B.05 - soletta			
	551,6	551,6000		
	B.05 - cordoli			
	83,8	83,8000		
	B.05 - soletta di transizione			
	89,7	89,7000		
	Totale mc	1.934,3000	118,22	228.672,95
612 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	637,31	637,3100		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	652,62	652,6200		
	B.05			
	2907,19	2.907,1900		
	Totale mq	4.197,1200	22,19	93.134,09
613 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	MURI ANDATORI B.05			
	A RIPORTARE			30.450.522,66



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			30.450.522,66
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * (274,6+274,6)	43.936,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * (231,3+9,8+241,2+9,8)	39.368,0000		
	B.05			
	Fondazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * 811,92	105.549,6000		
	Elevazioni - incidenza 1300 kg/mc 130 * (717,12+551,63+83,79+89,68)	187.488,6000		
	Totale kg	376.342,2000	1,04	391.395,89
B.09.105 614 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	326,14	326,1400		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	333,78	333,7800		
	B.05			
	1890,87	1.890,8700		
	Totale mq	2.550,7900	16,93	43.184,87
615 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	188,71	188,7100		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	187,95	187,9500		
	B.05			
	1517,96	1.517,9600		
	Totale mq	1.894,6200	4,04	7.654,26
B.03.025 616 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 EST - magrone			
	26,87	26,8700		
	B.07 EST - magrone			
	24,25	24,2500		
	Totale mc	51,1200	80,06	4.092,67
B.03.031 617 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 EST - fondazione			
	198,7	198,7000		
	B.07 EST - fondazione			
	113,14	113,1400		
	Totale mc	311,8400	113,85	35.502,98
B.03.035 618 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 EST - elevazione			
	135,8	135,8000		
	MURI ANDATORI B.07 EST - cordolo			
	17	17,0000		
	A RIPORTARE			30.932.353,33



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			30.932.353,33
	B.07 EST - piedritti 176,26	176,2600		
	B.07 EST - soletta 91,10	91,1000		
	B.07 EST - cordoli 5,77	5,7700		
	B.07 EST - soletta di transizione 48,74	48,7400		
	Totale mc	474,6700	118,22	56.115,49
619 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 453,54	453,5400		
	B.07 EST 808,12	808,1200		
	Totale mq	1.261,6600	22,19	27.996,24
620 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> MURI ANDATORI B.07 EST Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 198,7	15.896,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * (135,8+17)	12.224,0000		
	B.07 EST Fondazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * 113,14	14.708,2000		
	Elevazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * (176,26+91,10+5,77+48,74)	41.843,1000		
	Totale kg	84.671,3000	1,04	88.058,15
B.09.105 621 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b> Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 263,21	263,2100		
	B.07 EST 458,61	458,6100		
	Totale mq	721,8200	16,93	12.220,41
622 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici anti-evaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 173,53	173,5300		
	B.07 EST 289,06	289,0600		
	Totale mq	462,5900	4,04	1.868,86
B.03.025 623 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b> Vedere tabella allegata M.04 - magrone 327,5	327,5000		
	Totale mc	327,5000	80,06	26.219,65
B.03.031 624 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	A RIPORTARE			31.144.832,13



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			31.144.832,13
	Vedere tabella allegata			
	M.04 - fondazione			
	1157,4	1.157,4000		
	Totale mc	1.157,4000	113,85	131.769,99
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
625	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.04 - elevazione			
	906,7	906,7000		
	M.04 - cordolo			
	380,4	380,4000		
	Totale mc	1.287,1000	118,22	152.160,96
626	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	M.04			
	4256,2	4.256,2000		
	Totale mq	4.256,2000	22,19	94.445,08
627	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	Vedere tabella allegata			
	M.04			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 3560 (Prog. 624 q.ta = 1157,4000) 80	92.592,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 3570 (Prog. 625 q.ta = 1287,1000) 80	102.968,0000		
	Totale kg	195.560,0000	1,04	203.382,40
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
628	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	M.04			
	3247,5	3.247,5000		
	Totale mq	3.247,5000	16,93	54.980,18
629	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	M.04			
	2125,3	2.125,3000		
	Totale mq	2.125,3000	4,04	8.586,21
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
630	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	M.02 - magrone			
	66,8	66,8000		
	Totale mc	66,8000	80,06	5.348,01
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
631	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.02 - fondazione			
	A RIPORTARE			31.795.504,96



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			31.795.504,96
	231,6	231,6000		
	Totale mc	231,6000	113,85	26.367,66
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
632	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.02 - elevazione			
	250,6	250,6000		
	M.02 - cordolo			
	35,2	35,2000		
	Totale mc	285,8000	118,22	33.787,28
633	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	M.02			
	1202,94	1.202,9400		
	Totale mq	1.202,9400	22,19	26.693,24
634	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	M.02			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 3670 (Prog. 631 q.ta = 231,6000) 80	18.528,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 3680 (Prog. 632 q.ta = 285,8000) 80	22.864,0000		
	Totale kg	41.392,0000	1,04	43.047,68
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
635	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	M.02			
	717,52	717,5200		
	Totale mq	717,5200	16,93	12.147,61
636	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	M.02			
	415,08	415,0800		
	Totale mq	415,0800	4,04	1.676,92
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
637	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	B.06 - magrone			
	78,30	78,3000		
	I.05 - magrone			
	59,15	59,1500		
	Totale mc	137,4500	80,06	11.004,25
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
638	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata			
	B.06 - fondazione			
	715,13	715,1300		
	A RIPORTARE			31.950.229,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			31.950.229,60
	I.05 - fondazione 224,14	224,1400		
	Totale mc	939,2700	113,85	106.935,89
B.03.035 639 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Vedere tabella allegata B.06 - piedritti 350,16 B.06 - soletta 441,26 B.06 - cordoli 81,41 B.06 - soletta di transizione 29,27 I.05 - piedritti 207,97 I.05 - soletta 164,33 I.05 - cordoli 0,9	350,1600 441,2600 81,4100 29,2700 207,9700 164,3300 0,9000		
	Totale mc	1.275,3000	118,22	150.765,97
640 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Vedere tabella allegata B.06 1326,40 I.05 1254,55	1.326,4000 1.254,5500		
	Totale mq	2.580,9500	22,19	57.271,28
641 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> B.06 Fondazioni - incidenza 150 kg/mc 150 * 715,13 Elevazioni - incidenza 150 kg/mc 150 * (350,16+441,26+81,41+29,27) I.05 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 224,14 Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 373,2	107.269,5000 135.315,0000 34.741,7000 57.846,0000		
	Totale kg	335.172,2000	1,04	348.579,09
B.09.105 642 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b> Vedere tabella allegata B.06 1066,30 I.05 715,63	1.066,3000 715,6300		
	Totale mq	1.781,9300	16,93	30.168,07
643 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> Vedere tabella allegata B.06 907,66	907,6600		
	A RIPORTARE			32.643.949,90



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			32.643.949,90
	I.05			
	639,49	639,4900		
		Totale mq	4,04	6.250,49
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
644	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	I.11 - magrone			
	31,72	31,7200		
		Totale mc	80,06	2.539,50
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
645	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata			
	I.11 - fondazione			
	120,2	120,2000		
		Totale mc	113,85	13.684,77
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
646	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	I.11 - piedritti			
	111,79	111,7900		
	I.11 - soletta			
	82,5	82,5000		
	I.11 - cordoli			
	0,9	0,9000		
		Totale mc	118,22	23.075,36
647	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	667,68	667,6800		
		Totale mq	22,19	14.815,82
648	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	I.11			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc			
	vedi voce n. 9530 (Prog. 645 q.ta = 120,2000) 155	18.631,0000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc			
	vedi voce n. 9540 (Prog. 646 q.ta = 195,1900) 155	30.254,4500		
		Totale kg	1,04	50.840,87
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
649	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	396,64	396,6400		
		Totale mq	16,93	6.715,12
650	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	A RIPORTARE			32.761.871,83



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			32.761.871,83
	335,34	335,3400		
	Totale mq	335,3400	4,04	1.354,77
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
651	- CON CEMENTO: 250 Kg/mc			
B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	I.12 - magrone			
	36,64	36,6400		
	Totale mc	36,6400	80,06	2.933,40
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
652	- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm <sup>2</sup> ) E C30/37 (RCK>=37 N/mm <sup>2</sup> )			
B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata			
	I.12 - fondazione			
	138,83	138,8300		
	Totale mc	138,8300	113,85	15.805,80
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
653	- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm <sup>2</sup> ) E C30/37 (RCK>=37 N/mm <sup>2</sup> )			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	I.12 - piedritti			
	123,88	123,8800		
	I.12 - soletta			
	81,38	81,3800		
	I.12 - cordoli			
	0,9	0,9000		
	Totale mc	206,1600	118,22	24.372,24
654	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	I.12			
	720,7	720,7000		
	Totale mq	720,7000	22,19	15.992,33
655	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	I.12			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 138,83	21.518,6500		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 206,16	31.954,8000		
	Totale kg	53.473,4500	1,04	55.612,39
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
656	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	I.12			
	459,94	459,9400		
	Totale mq	459,9400	16,93	7.786,78
657	<b>Fornitura e applicazione di vernici anti-evaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	I.12			
	364,59	364,5900		
	Totale mq	364,5900	4,04	1.472,94
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI</b>			
	A RIPORTARE			32.887.202,48



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			32.887.202,48
658 B.03.025.c	<b>SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>  Vedere tabella allegata I.14 - magrone 41 B.06 muri andatori EST- magrone 56,7 B.06 muri andatori OVEST - magrone 40,7	41,0000 56,7000 40,7000		
	Totale mc	138,4000	80,06	11.080,30
B.03.031 659 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata I.14 - fondazione 155,36 B.06 muri andatori EST - fondazione 544,5 B.06 muri andatori OVEST - fondazione 391,2	155,3600 544,5000 391,2000		
	Totale mc	1.091,0600	113,85	124.217,18
B.03.035 660 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata I.14 - piedritti 134,58 I.14 - soletta 94,13 I.14 - cordoli 0,9 B.06 muri andatori EST - elevazione 443,2 B.06 muri andatori EST - cordoli 48,9 B.06 muri andatori OVEST - elevazione 295,1 B.06 muri andatori OVEST - cordoli 29,5	134,5800 94,1300 0,9000 443,2000 48,9000 295,1000 29,5000		
	Totale mc	1.046,3100	118,22	123.694,77
661 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  Vedere tabella allegata I.14 795,11 B.06 muri andatori EST 1210,4 B.06 muri andatori OVEST 838,3	795,1100 1.210,4000 838,3000		
	Totale mq	2.843,8100	22,19	63.104,14
662 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>  I.14			
	A RIPORTARE			33.209.298,87



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.209.298,87
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 155,36	24.080,8000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 229,61	35.589,5500		
	B.06 muri andatori EST			
	Fondazioni - incidenza 110 kg/mc 110 * 544,5	59.895,0000		
	Elevazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * (443,2+48,9)	63.973,0000		
	B.06 muri andatori OVEST			
	Fondazioni - incidenza 110 kg/mc 110 * 391,2	43.032,0000		
	Elevazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * (295,1+29,5)	42.198,0000		
	Totale kg	268.768,3500	1,04	279.519,08
B.09.105 663 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.14			
	501,74	501,7400		
	B.06 muri andatori EST			
	621,4	621,4000		
	B.06 muri andatori OVEST			
	429,5	429,5000		
	Totale mq	1.552,6400	16,93	26.286,20
664 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.14			
	412,53	412,5300		
	B.06 muri andatori EST			
	387,5	387,5000		
	B.06 muri andatori OVEST			
	283,4	283,4000		
	Totale mq	1.083,4300	4,04	4.377,06
665 A.02.009	<b>05_04 - DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	39	39,0000		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	39	39,0000		
	B.05			
	143,42	143,4200		
	Totale mc	221,4200	18,19	4.027,63
E.01.030 666 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	104	104,0000		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	104	104,0000		
	B.05			
	382,46	382,4600		
	Totale mq	590,4600	2,52	1.487,96
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16</b>			
	A RIPORTARE			33.524.996,80



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
667 I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>  RIPORTO  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.05 EST 32,5 MURI ANDATORI B.05 OVEST 32,5 B.05 119,52			33.524.996,80
E.01.035 668 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO</b> <b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.05 EST 246,17 MURI ANDATORI B.05 OVEST 253,85 B.05 896,40	Totale ml 119,5200 <b>184,5200</b>	58,08	10.716,92
669 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 34,08 B.07 EST 58,75	Totale mq 896,4000 <b>1.396,4200</b>	20,18	28.179,76
E.01.030 670 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 90,88 B.07 EST 156,67	Totale mc 58,7500 <b>92,8300</b>	18,19	1.688,58
I.01.050.2 671 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b> <b>SN 16</b> <b>- DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 28,4 B.07 EST 48,96	Totale mq 156,6700 <b>247,5500</b>	2,52	623,83
E.01.035 672 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO</b> <b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.07 EST 158,97	Totale ml 48,9600 <b>77,3600</b>	58,08	4.493,07
	A RIPORTARE	158,9700		33.570.698,96



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.570.698,96
	B.07 EST 288,87	288,8700		
	Totale mq	447,8400	20,18	9.037,41
673 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata M.04 386,6	386,6000		
	Totale mc	386,6000	18,19	7.032,25
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
674 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata M.04 1043,9	1.043,9000		
	Totale mq	1.043,9000	2,52	2.630,63
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
675 I.01.050.2.b	<b>SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata M.04 333	333,0000		
	Totale ml	333,0000	58,08	19.340,64
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
676 E.01.035.c	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata M.04 1207,7	1.207,7000		
	Totale mq	1.207,7000	20,18	24.371,39
677 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata M.02 140,64	140,6400		
	Totale mc	140,6400	18,19	2.558,24
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
678 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata M.02 375,04	375,0400		
	Totale mq	375,0400	2,52	945,10
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
679 I.01.050.2.b	<b>SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata M.02 117,2	117,2000		
	Totale ml	117,2000	58,08	6.806,98
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
	A RIPORTARE			33.643.421,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
680 E.01.035.c	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata M.02 425,26	RIPORTO    425,2600 Totale mq 425,2600		33.643.421,60     8.581,75
681 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata B.05 896,40	    896,4000 Totale mq 896,4000		     2.958,12
682 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata B.06 56,89 I.05 166,03	    56,8900 166,0300 Totale mc 222,9200		     4.054,91
E.01.030 683 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata B.06 151,71 I.05 442,75	    151,7100 442,7500 Totale mq 594,4600		     1.498,04
I.01.050.2 684 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata B.06 47,41 I.05 138,36	    47,4100 138,3600 Totale ml 185,7700		     10.789,52
E.01.035 685 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata B.06 291,80 I.05 389,65	    291,8000 389,6500 Totale mq 681,4500		     13.751,66
686 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata B.06 291,80 I.05	    291,8000		     A RIPORTARE
				33.685.055,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		33.685.055,60
	389,65	389,6500		
		Totale mq	3,30	2.248,79
687 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.07 EST			
	288,87	288,8700		
		Totale mq	3,30	953,27
688 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	89,04	89,0400		
		Totale mc	18,19	1.619,64
E.01.030 689 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	237,44	237,4400		
		Totale mq	2,52	598,35
I.01.050.2 690 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b> <b>SN 16</b> <b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	74,2	74,2000		
		Totale ml	58,08	4.309,54
E.01.035 691 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO</b> <b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	210,38	210,3800		
		Totale mq	20,18	4.245,47
692 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.11			
	210,38	210,3800		
		Totale mq	3,30	694,25
693 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.12			
	102,84	102,8400		
		Totale mc	18,19	1.870,66
E.01.030 694 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
		A RIPORTARE		33.701.595,57



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.701.595,57
	I.12 274,24	274,2400		
	Totale mq	274,2400	2,52	691,08
I.01.050.2 695 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata I.12 85,70	85,7000		
	Totale ml	85,7000	58,08	4.977,46
E.01.035 696 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata I.12 234,74	234,7400		
	Totale mq	234,7400	20,18	4.737,05
697 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata I.12 234,74	234,7400		
	Totale mq	234,7400	3,30	774,64
698 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata I.14 115,08 B.06 muri andatori EST 104,5 B.06 muri andatori OVEST 77,9	115,0800 104,5000 77,9000		
	Totale mc	297,4800	18,19	5.411,16
E.01.030 699 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata I.14 306,88 B.06 muri andatori EST 209,1 B.06 muri andatori OVEST 155,9	306,8800 209,1000 155,9000		
	Totale mq	671,8800	2,52	1.693,14
I.01.050.2 700 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata I.14 95,9 B.06 muri andatori EST 52,3	95,9000 52,3000		
	A RIPORTARE			33.719.880,10



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.719.880,10
	B.06 muri andatori OVEST 39	39,0000		
	Totale ml	187,2000	58,08	10.872,58
E.01.035 701 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.14 254,10	254,1000		
	B.06 muri andatori EST 469,9	469,9000		
	B.06 muri andatori OVEST 324,3	324,3000		
	Totale mq	1.048,3000	20,18	21.154,69
702 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.14 254,10	254,1000		
	B.06 muri andatori EST 469,9	469,9000		
	B.06 muri andatori OVEST 324,3	324,3000		
	Totale mq	1.048,3000	3,30	3.459,39
B.06.094 703 B.06.094.a	<b>05_05 - IMPERMEABILIZZAZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata B.05 - impermeabilizzazione superiore 1003,19	1.003,1900		
	Totale mq	1.003,1900	22,16	22.230,69
704 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 - impermeabilizzazione superiore 404,69	404,6900		
	I.05 - impermeabilizzazione superiore 519,27	519,2700		
	Totale mq	923,9600	22,16	20.474,95
705 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata B.07 EST - impermeabilizzazione superiore 227,59	227,5900		
	Totale mq	227,5900	22,16	5.043,39
706 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.11 - impermeabilizzazione superiore 260,7	260,7000		
	Totale mq	260,7000	22,16	5.777,11
707 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	A RIPORTARE			33.808.892,90



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.808.892,90
	Vedere tabella allegata			
	I.12 - impermeabilizzazione superiore			
	257,15	257,1500		
	Totale mq	257,1500	22,16	5.698,44
708 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.14 - impermeabilizzazione superiore			
	297,44	297,4400		
	Totale mq	297,4400	22,16	6.591,27
709 NV.11	<b>05_06 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE</b>			
	<b>ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO CORTEN</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.05 EST			
	32,5 * 5 * 2,5	406,2500		
	32,5 * 7,935 * 0,002 * 7850	4.048,8338		
	MURI ANDATORI B.05 OVEST			
	32,5 * 5 * 2,5	406,2500		
	32,5 * 8,17 * 0,002 * 7850	4.168,7425		
	Totale kg	9.030,0763	5,69	51.381,13
710 NV.12	<b>SOVRAPPREZZO TRATTAMENTO CON ACIDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>			
	MURI ANDATORI B.05			
	vedi voce n. 4440 (Prog. 709 q.ta = 9030,0763)	9.030,0763		
	Totale kg	9.030,0763	2,25	20.317,67
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
711 B.03.035.b.*	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 EST			
	0,2 * 1 * 28,4	5,6800		
	Totale mc	5,6800	118,22	671,49
712 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 EST			
	2 * 1 * 28,4	56,8000		
	Totale mq	56,8000	22,19	1.260,39
713 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 EST			
	Iincidenza 50 kg/mc 50 * 5,68	284,0000		
	Totale kg	284,0000	1,04	295,36
B.09.105 714 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 EST			
	2,2 * 28,4	62,4800		
	Totale mq	62,4800	16,93	1.057,79
715 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 EST			
	0,2 * 28,4	5,6800		
	A RIPORTARE			33.896.189,39



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			33.896.189,39
	Totale mq	5,6800	4,04	22,95
A.02.004 716 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</b>			
	TERRENO B.07 EST 0,5 * 1 * 28,4	14,2000		
	Totale mc	14,2000	14,77	209,73
B.03.035 717 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.04 0,2 * 1 * 634	126,8000		
	Totale mc	126,8000	118,22	14.990,30
718 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.04 2 * 1 * 634	1.268,0000		
	Totale mq	1.268,0000	22,19	28.136,92
719 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.04 Incidenza 50 kg/mc 50 * 126,8	6.340,0000		
	Totale kg	6.340,0000	1,04	6.593,60
B.09.105 720 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.04 2,2 * 634	1.394,8000		
	Totale mq	1.394,8000	16,93	23.613,96
721 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici anti-evaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.04 0,2 * 634	126,8000		
	Totale mq	126,8000	4,04	512,27
A.02.004 722 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</b>			
	TERRENO M.04 0,5 * 1 * 634	317,0000		
	Totale mc	317,0000	14,77	4.682,09
B.03.035 723 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.02 0,2 * 1 * 117,2	23,4400		
	Totale mc	23,4400	118,22	2.771,08
724 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.02 2 * 1 * 117,2	234,4000		
	Totale mq	234,4000	22,19	5.201,34
725	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	A RIPORTARE			33.982.900,68



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.05.030	RIPORTO			33.982.900,68
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.02 Incidenza 50 kg/mc 50 * 23,44	1.172,0000		
	Totale kg	1.172,0000	1,04	1.218,88
B.09.105 726 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.02 2,2 * 117,2	257,8400		
	Totale mq	257,8400	16,93	4.365,23
727 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE M.02 0,2 * 117,2	23,4400		
	Totale mq	23,4400	4,04	94,70
A.02.004 728 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</b>			
	TERRENO M.02 0,5 * 1 * 117,2	58,6000		
	Totale mc	58,6000	14,77	865,52
PR.D.215 729 PR.D.215.c	<b>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATRICI ELASTICHE PER GETTI IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA. - PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>			
	Vedere tabella allegata B.06 muri andatori EST 467,7	467,7000		
	B.06 muri andatori OVEST 322,7	322,7000		
	Totale mq	790,4000	11,68	9.231,87
D.01.001 730 D.01.001.a	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI 06_01 - FONDAZIONE STRADALE FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 3225	967,5000		
	Totale mc	967,5000	25,24	24.419,70
731 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 3225	967,5000		
	Totale mc	967,5000	21,41	20.714,18
732 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 2977	744,2500		
	Totale mc	744,2500	40,92	30.454,71
D.01.001 733 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	A RIPORTARE			34.074.265,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		34.074.265,47
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 6774	2.032,2000		
		Totale mc	25,24	51.292,73
734 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 6774	2.032,2000		
		Totale mc	21,41	43.509,40
735 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,25 * 6625	1.656,2500		
		Totale mc	40,92	67.773,75
D.01.001 736 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 2782	834,6000		
		Totale mc	25,24	21.065,30
737 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 2782	834,6000		
		Totale mc	21,41	17.868,79
738 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 2567	641,7500		
		Totale mc	40,92	26.260,41
D.01.001 739 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 1325	397,5000		
		Totale mc	25,24	10.032,90
740 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 1325	397,5000		
		Totale mc	21,41	8.510,48
741 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,25 * 1223	305,7500		
		A RIPORTARE		34.333.090,52



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		34.333.090,52
		Totale mc	40,92	12.511,29
D.01.001 742 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 8805	2.641,5000		
	Totale mc	2.641,5000	25,24	66.671,46
743 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 8805	2.641,5000		
	Totale mc	2.641,5000	21,41	56.554,52
744 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 8320	2.080,0000		
	Totale mc	2.080,0000	40,92	85.113,60
D.01.001 745 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	0,3 * 5838	1.751,4000		
	Totale mc	1.751,4000	25,24	44.205,34
746 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	0,3 * 5838	1.751,4000		
	Totale mc	1.751,4000	21,41	37.497,47
747 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	0,25 * 5498	1.374,5000		
	Totale mc	1.374,5000	40,92	56.244,54
D.01.001 748 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1065	319,5000		
	Totale mc	319,5000	25,24	8.064,18
749 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1065	319,5000		
	Totale mc	319,5000	21,41	6.840,50
750	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	A RIPIARTIRE			34.694.282,13



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
D.01.003	RIPORTO			34.694.282,13
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 975	243,7500		
	Totale mc	243,7500	40,92	9.974,25
D.01.001 751 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1805	541,5000		
	Totale mc	541,5000	25,24	13.667,46
752 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1805	541,5000		
	Totale mc	541,5000	21,41	11.593,52
753 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 1668	417,0000		
	Totale mc	417,0000	40,92	17.063,64
D.01.001 754 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,3 * 645	193,5000		
	Totale mc	193,5000	25,24	4.883,94
755 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,3 * 645	193,5000		
	Totale mc	193,5000	21,41	4.142,84
756 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,25 * 645	161,2500		
	Totale mc	161,2500	40,92	6.598,35
D.01.001 757 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 378	113,4000		
	Totale mc	113,4000	25,24	2.862,22
758 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			34.765.068,35



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		34.765.068,35
	Nuovo rilevato 0,3 * 378	113,4000		
		Totale mc	21,41	2.427,89
759 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 353	88,2500		
		Totale mc	40,92	3.611,19
D.01.001 760 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,3 * 5,8 * 40	34,8000		
		Totale mc	25,24	878,35
761 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,3 * 5,8 * 40	34,8000		
		Totale mc	21,41	745,07
762 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,25 * 5,8 * 40 0,5 * 0,06 * 2 * 40	29,0000 2,4000		
		Totale mc	40,92	1.284,89
D.01.001 763 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,3 * 5,8 * 40	34,8000		
		Totale mc	25,24	878,35
764 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,3 * 5,8 * 40	34,8000		
		Totale mc	21,41	745,07
765 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,25 * 5,8 * 40 0,5 * 0,06 * 2 * 40	29,0000 2,4000		
		Totale mc	40,92	1.284,89
D.01.005 766 D.01.005.e	<b>06_02 - CONGLOMERATI BITUMINOSI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 2481	347,3400		
		Totale mc	131,65	45.727,31
D.01.043 767	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
		A RIPORTARE		34.822.651,36



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
D.01.043.d	RIPORTO			34.822.651,36
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 2481	4.962,0000		
	Totale mq	4.962,0000	1,12	5.557,44
D.01.017 768 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 2481	148,8600		
	Totale mc	148,8600	144,35	21.487,94
PA.A.70 769 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2481	2.481,0000		
	Totale mq x 4 cm	2.481,0000	9,76	24.214,56
D.01.005 770 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,24 * 6327	1.518,4800		
	Totale mc	1.518,4800	131,65	199.907,89
D.01.043 771 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 2 * 6327	12.654,0000		
	Totale mq	12.654,0000	1,12	14.172,48
D.01.017 772 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,06 * 6327	379,6200		
	Totale mc	379,6200	144,35	54.798,15
D.01.036 773 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 6327	6.327,0000		
	Totale mqx4cm	6.327,0000	9,19	58.145,13
D.01.005 774 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 2137	299,1800		
	Totale mc	299,1800	131,65	39.387,05
	A RIPORTARE			35.240.322,00



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			35.240.322,00
D.01.043 775 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 2137	4.274,0000		
	Totale mq	4.274,0000	1,12	4.786,88
D.01.017 776 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 2137	128,2200		
	Totale mc	128,2200	144,35	18.508,56
PA.A.70 777 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2137	2.137,0000		
	Totale mq x 4 cm	2.137,0000	9,76	20.857,12
D.01.005 778 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,14 * 1018	142,5200		
	Totale mc	142,5200	131,65	18.762,76
D.01.043 779 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 2 * 1018	2.036,0000		
	Totale mq	2.036,0000	1,12	2.280,32
D.01.017 780 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,06 * 1018	61,0800		
	Totale mc	61,0800	144,35	8.816,90
D.01.036 781 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 - parte in affiancamento all'A1 189	189,0000		
	Totale mqx4cm	189,0000	9,19	1.736,91
PA.A.70 782 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>			
	A RIPORTARE			35.316.071,45



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			35.316.071,45
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4			
	829	829,0000		
	Totale mq x 4 cm	829,0000	9,76	8.091,04
D.01.005 783 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,2 * 7350	1.470,0000		
	Totale mc	1.470,0000	131,65	193.525,50
D.01.043 784 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2 * 7350	14.700,0000		
	Totale mq	14.700,0000	1,12	16.464,00
D.01.017 785 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,06 * 7350	441,0000		
	Totale mc	441,0000	144,35	63.658,35
PA.A.70 786 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	7350	7.350,0000		
	Totale mq x 4 cm	7.350,0000	9,76	71.736,00
D.01.005 787 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	0,2 * 4818	963,6000		
	Totale mc	963,6000	131,65	126.857,94
D.01.043 788 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	2 * 4818	9.636,0000		
	Totale mq	9.636,0000	1,12	10.792,32
D.01.017 789 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 e nuovo rilevato			
	0,06 * 4818	289,0800		
	Totale mc	289,0800	144,35	41.728,70
	A RIPORTARE			35.848.925,30



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			35.848.925,30
D.01.036 790 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - parte in affiancamento all'A1 3513	3.513,0000		
	Totale mqx4cm	3.513,0000	9,19	32.284,47
PA.A.70 791 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato 1305	1.305,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.305,0000	9,76	12.736,80
D.01.005 792 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 795	111,3000		
	Totale mc	111,3000	131,65	14.652,65
D.01.043 793 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 795	1.590,0000		
	Totale mq	1.590,0000	1,12	1.780,80
D.01.017 794 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 795	47,7000		
	Totale mc	47,7000	144,35	6.885,50
PA.A.70 795 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 795	795,0000		
	Totale mq x 4 cm	795,0000	9,76	7.759,20
D.01.005 796 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 1394	195,1600		
	Totale mc	195,1600	131,65	25.692,81
D.01.043 797 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	A RIPORTARE			35.950.717,53



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			35.950.717,53
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2 * 1394	2.788,0000		
	Totale mq	2.788,0000	1,12	3.122,56
D.01.017 798 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato e B.03			
	0,06 * 2312	138,7200		
	Totale mc	138,7200	144,35	20.024,23
PA.A.70 799 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato e B.03			
	2312	2.312,0000		
	Totale mq x 4 cm	2.312,0000	9,76	22.565,12
D.01.005 800 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,14 * 645	90,3000		
	Totale mc	90,3000	131,65	11.888,00
D.01.043 801 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	2 * 645	1.290,0000		
	Totale mq	1.290,0000	1,12	1.444,80
D.01.017 802 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,06 * 645	38,7000		
	Totale mc	38,7000	144,35	5.586,35
PA.A.70 803 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	645	645,0000		
	Totale mq x 4 cm	645,0000	9,76	6.295,20
D.01.005 804 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,2 * 303	60,6000		
	Totale mc	60,6000	131,65	7.977,99
	A RIPORTARE			36.029.621,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			36.029.621,78
D.01.043 805 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 303	606,0000		
	Totale mq	606,0000	1,12	678,72
D.01.017 806 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 303	18,1800		
	Totale mc	18,1800	144,35	2.624,28
PA.A.70 807 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 303	303,0000		
	Totale mq x 4 cm	303,0000	9,76	2.957,28
D.01.005 808 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,14 * 5,8 * 40 (50%) * 0,14 * 2 * 40	16,2400 5,6000		
	Totale mc	21,8400	131,65	2.875,24
D.01.043 809 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 2 * 5,8 * 40 (50%) * 2 * 2 * 40	232,0000 80,0000		
	Totale mq	312,0000	1,12	349,44
D.01.017 810 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 0,06 * 5,8 * 40 (50%) * 0,06 * 2 * 40	6,9600 2,4000		
	Totale mc	9,3600	144,35	1.351,12
D.01.036 811 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2 (50%) * 5,8 * 40 (50%) * 2 * 40	116,0000 40,0000		
	Totale mqx4cm	156,0000	9,19	1.433,64
D.01.005 812 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	A RIPORTARE			36.041.891,50



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			36.041.891,50
	(50%) * 0,14 * 5,8 * 40	16,2400		
	(50%) * 0,14 * 2 * 40	5,6000		
	Totale mc	21,8400	131,65	2.875,24
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
813	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
D.01.043.d	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 2 * 5,8 * 40	232,0000		
	(50%) * 2 * 2 * 40	80,0000		
	Totale mq	312,0000	1,12	349,44
D.01.017	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b>			
814	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
D.01.017.i	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 0,06 * 5,8 * 40	6,9600		
	(50%) * 0,06 * 2 * 40	2,4000		
	Totale mc	9,3600	144,35	1.351,12
D.01.036	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b>			
815	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
D.01.036.a.*	D.11 - 50% WBS N.1 e 50% WBS F.2			
	(50%) * 5,8 * 40	116,0000		
	(50%) * 2 * 40	40,0000		
	Totale mqx4cm	156,0000	9,19	1.433,64
E.01.040	<b>FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE</b>			
816	<b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>			
E.01.040.c	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1			
	1 * 366	366,0000		
	Totale mq	366,0000	7,13	2.609,58
PR.G.110	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, BARRIERE DI PROTEZIONE E RECINZIONI</b>			
817	<b>09_01 - SICURVIA</b>			
PR.G.110.a	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * (87+259+25)	33.390,0000		
	TRANSIZIONE 135 * 8	1.080,0000		
	Totale kg	34.470,0000	1,89	65.148,30
818	<b>Fornitura e posa.</b>			
PR.G.110.a	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * (90+71)	14.490,0000		
	Totale kg	14.490,0000	1,89	27.386,10
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
819	<b>Fornitura e posa.</b>			
PR.G.100.a	B.03			
	H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. 124 * (187+198)	47.740,0000		
	Totale kg	47.740,0000	1,95	93.093,00
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in</b>			
	A RIPORTARE			36.236.137,92



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		36.236.137,92
820 PR.G.110.a	<b>acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (234+222+210) TRANSIZIONE 135 * 24	59.940,0000 3.240,0000 <b>Totale kg 63.180,0000</b>	1,89	119.410,20
821 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * 194 TRANSIZIONE 135 * 8	17.460,0000 1.080,0000 <b>Totale kg 18.540,0000</b>	1,89	35.040,60
822 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (104+168+143+252)	60.030,0000 <b>Totale kg 60.030,0000</b>	1,89	113.456,70
823 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (26+24)	4.500,0000 <b>Totale kg 4.500,0000</b>	1,89	8.505,00
824 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (189+45+104)	30.420,0000 <b>Totale kg 30.420,0000</b>	1,89	57.493,80
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
825 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A1 H3 B.P. in M.02 76,5 * 117	8.950,5000 <b>Totale kg 8.950,5000</b>	1,95	17.453,48
826 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. in M.04 124 * (35+340)	46.500,0000 <b>Totale kg 46.500,0000</b>	1,95	90.675,00
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
827 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato - 20% in fase 2, 30% in fase 3 e 50% in fase 4 H3 B.L. 90 * (20%*(457+561))	18.324,0000 <b>Totale kg 18.324,0000</b>	1,89	34.632,36
G.03.010 828 G.03.010.1.b	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b>  Attenuatore nuova pista 1	1,0000 <b>Totale cad 1,0000</b>	15.869,72	15.869,72
	A RIPORTARE			36.728.674,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
829 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> RIPORTO Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad	1.062,98	36.728.674,78 1.062,98
830 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad	15.869,72	15.869,72
831 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1	1,0000 Totale cad	1.062,98	1.062,98
B.03.031 832 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	1,5250 Totale mc	113,85	173,62
833 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13080 (Prog. 832 q.ta = 1,5250) 40	61,0000 Totale kg	1,04	63,44
834 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500 Totale mq	22,19	78,77
B.03.031 835 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	1,5250 Totale mc	113,85	173,62
836 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13110 (Prog. 835 q.ta = 1,5250) 40	61,0000 Totale kg	1,04	63,44
837 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500 Totale mq	22,19	78,77
PR.G.120 838 PR.G.120.a	<b>09_03 - PANNELLI E RETI DI PROTEZIONE</b> <b>Fornitura e posa di pannelli di protezione costruiti come da disegno con lamiere/profilati zincati a caldo (spessore minimo della zincatura 80 micron) e rete elettrosaldata zincata ed intrecciata come specificato nei disegni di progetto.</b> <b>Con pannelli di protezione ancorati ai paletti di sostegno</b>  A RIPORTARE			36.747.302,12



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			36.747.302,12
839 PR.G.120.a	Protezione B.07 60 * 28	1.680,0000		
	Totale kg	1.680,0000	2,31	3.880,80
	<b>Con pannelli di protezione ancorati ai paletti di sostegno</b>			
840 PR.G.290	Protezione B.05 60 * (46+50)	5.760,0000		
	Totale kg	5.760,0000	2,31	13.305,60
	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di pannelli di protezione.</b>			
840 PR.G.290	B.03			
	(109/2) * 140 * 1,1 * 1	8.393,0000		
	(101/2) * 140 * 1,1 * 1	7.777,0000		
	(14/2) * 100 * 1,1 * 1	770,0000		
	(22/2) * 100 * 1,1 * 1	1.210,0000		
	Totale kg	18.150,0000	5,78	104.907,00
	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 25.</b>			
	<b>Fornitura e posa in opera di lastre in polimetilmetacrilato incolore.</b>			
841 PR.G.300.a	B.03			
	109 * 3 * 1	327,0000		
	101 * 3 * 1	303,0000		
	14 * 1,5 * 1	21,0000		
	22 * 1,5 * 1	33,0000		
	Totale mq	684,0000	312,29	213.606,36
	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di pannelli di protezione.</b>			
842 PR.G.290	B.06			
	(35/2) * 140 * 1,1 * 1	2.695,0000		
	(31/2) * 140 * 1,1 * 1	2.387,0000		
	(28/2) * 100 * 1,1 * 1	1.540,0000		
	(45/2) * 100 * 1,1 * 1	2.475,0000		
	Totale kg	9.097,0000	5,78	52.580,66
	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 25.</b>			
	<b>Fornitura e posa in opera di lastre in polimetilmetacrilato incolore.</b>			
843 PR.G.300.a	B.06			
	35 * 3 * 1	105,0000		
	31 * 3 * 1	93,0000		
	28 * 1,5 * 1	42,0000		
	45 * 1,5 * 1	67,5000		
	Totale mq	307,5000	312,29	96.029,18
	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>			
	<b>10_06 - IMPIANTI MONITORAGGIO E DATI</b>			
	<b>PESA DINAMICA</b>			
844 NV.05	B.03			
	2	2,0000		
	Totale cad	2,0000	99.830,55	199.661,10
	<b>CELLE DI CARICO APPOGGI</b>			
845 NV.09	B.03			
	A RIPORTARE			37.431.272,82



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		37.431.272,82
	2	2,0000		
		Totale cad	5.000,00	10.000,00
	<b>MITIGAZIONI AMBIENTALE E SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
	<b>12_01 - SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
846 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	382	382,0000		
	Totale mq	382,0000	1,13	431,66
847 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	4267	4.267,0000		
	Totale mq	4.267,0000	1,13	4.821,71
848 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	1472	1.472,0000		
	Totale mq	1.472,0000	1,13	1.663,36
849 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 25% in fase 2, 50% in fase 3 e 25% in fase 4			
	898	898,0000		
	Totale mq	898,0000	1,13	1.014,74
850 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	7292	7.292,0000		
	Totale mq	7.292,0000	1,13	8.239,96
851 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	8937	8.937,0000		
	Totale mq	8.937,0000	1,13	10.098,81
852 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	9776	9.776,0000		
	Totale mq	9.776,0000	1,13	11.046,88
853 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 25% in fase 2 e 75% in fase 4			
	3934	3.934,0000		
	Totale mq	3.934,0000	1,13	4.445,42
	Totale FASE 2 Euro			21.096.464,45
	A RIPORTARE			37.483.035,36



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			37.483.035,36
PR.G.60 854 PR.G.60.c	<p>FASE 3 <b>DEMOLIZIONI E DISCARICA</b> <b>01_01 - DEMOLIZIONI OPERE IN C.A. E PREFABBRICATE</b> <b>Rimozione di sicurvia in acciaio.</b> <b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Demolizione rampa MO-BR esistente 1483</p>	<p>1.483,0000</p> <p>Totale m 1.483,0000</p>	8,31	12.323,73
855 PR.G.60.c	<p><b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio 783</p>	<p>783,0000</p> <p>Totale m 783,0000</p>	8,31	6.506,73
856 PR.G.60.c	<p><b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A22 510</p>	<p>510,0000</p> <p>Totale m 510,0000</p>	8,31	4.238,10
857 PR.G.60.c	<p><b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio 682</p>	<p>682,0000</p> <p>Totale m 682,0000</p>	8,31	5.667,42
858 PR.G.60.c	<p><b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A22 1346</p>	<p>1.346,0000</p> <p>Totale m 1.346,0000</p>	8,31	11.185,26
859 PR.G.60.c	<p><b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b></p> <p>Vedere planimetria allegata Adeguamento A22 673</p>	<p>673,0000</p> <p>Totale m 673,0000</p>	8,31	5.592,63
860 A.03.019	<p><b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b></p> <p>Vedere tabella allegata D.02 208 D.03 170</p>	<p>208,0000</p> <p>170,0000</p> <p>Totale mc 378,0000</p>	25,30	9.563,40
A.03.007 861 A.03.007.a	<p><b>DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> <b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b></p> <p>Vedere tabella allegata D.05</p>			
	A RIPORTARE			37.538.112,63



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			37.538.112,63
	284	284,0000		
	D.07 - 70% in fase 3 e 30% in fase 4 (70%) * 750	525,0000		
	Totale mc	809,0000	180,20	145.781,80
862 A.03.007.a	<b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.08			
	Spalla nord 56	56,0000		
	Spalla sud 268	268,0000		
	Pile centrali 118	118,0000		
	Totale mc	442,0000	180,20	79.648,40
863 A.03.007.a	<b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.10			
	475	475,0000		
	Totale mc	475,0000	180,20	85.595,00
864 A.03.008.*	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.08			
	Travi 173	173,0000		
	Soletta e traversi 235	235,0000		
	Soletta di transizione e cordoli 31	31,0000		
	Totale mc	439,0000	99,68	43.759,52
865 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.05			
	105	105,0000		
	Totale mc	105,0000	25,30	2.656,50
866 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.10			
	316	316,0000		
	Totale mc	316,0000	25,30	7.994,80
867 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	D.08			
	Spalla nord 56	56,0000		
	Spalla sud 165	165,0000		
	Pile centrali 118	118,0000		
	P.03 nord			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 70,5	35,2500		
	P.03 sud			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 49,7	24,8500		
	Plinti torrini provvisori			
	vedi voce n. 16910 (Prog. 1078 q.ta = 7,3500)	7,3500		
	vedi voce n. 16920 (Prog. 1079 q.ta = 24,5000)	24,5000		
	Totale mc	430,9500	25,30	10.903,04
	A RIPORTARE			37.914.451,69



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
868 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b> RIPORTO Demolizione rampa MO-BR esistente 885	885,0000 Totale ml 885,0000	5,53	37.914.451,69 4.894,05
869 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b> Adeguamento A22 22	22,0000 Totale ml 22,0000	5,53	121,66
870 PR.G.40	<b>Rimozione di reti di protezione con smontaggio dei supporti e dei distanziatori</b> Demolizione sovrappasso esistente 217	217,0000 Totale m 217,0000	6,22	1.349,74
871 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b> Demolizione P.01 157 Parziale demolizione P.04 - prima fase 107	157,0000 107,0000 Totale mq 264,0000	187,49	49.497,36
872 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b> Demolizione P.03 nord 925 Demolizione P.03 sud 516	925,0000 516,0000 Totale mq 1.441,0000	187,49	270.173,09
873 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b> Demolizione P.05 319	319,0000 Totale mq 319,0000	187,49	59.809,31
874 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b> Demolizione P.10 200	200,0000 Totale mq 200,0000	187,49	37.498,00
875 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> P.04 - prima fase Cordolo di testa 0,5 * 1 * 32,6 P.01 Cordolo di testa 0,5 * 1 * 24	16,3000 12,0000 Totale mc 28,3000	25,30	715,99
876 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> P.05 Cordolo di testa 0,5 * 1 * 39,6	19,8000 Totale mc 19,8000	25,30	500,94
877	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> A RIPORTARE			38.339.011,83



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
A.03.019	RIPORTO			38.339.011,83
	P.10 Cordolo di testa 0,5 * 1 * 26,3	13,1500		
	Totale mc	13,1500	25,30	332,70
878 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>			
	Plinti torrini provvisori vedi voce n. 18600 (Prog. 1086 q.ta = 6,3000) vedi voce n. 18610 (Prog. 1087 q.ta = 21,0000)	6,3000 21,0000		
	Totale mc	27,3000	25,30	690,69
A.03.004 879 A.03.004.a	<b>01_02 - DEMOLIZIONI SOVRASTRUTTURE STRADALI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione A22 esistente 0,3 * (3488+3437)	2.077,5000		
	Totale mc	2.077,5000	4,31	8.954,03
880 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione A22 esistente 0,3 * (3026+2936)	1.788,6000		
	Totale mc	1.788,6000	4,31	7.708,87
881 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione A22 esistente 0,3 * (864+893+627)	715,2000		
	Totale mc	715,2000	4,31	3.082,51
882 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione rampa MO-BR esistente 0,3 * 4876	1.462,8000		
	Totale mc	1.462,8000	4,31	6.304,67
883 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 1460 (Prog. 295 q.ta = 3062,0000) 0,04 vedi voce n. 1450 (Prog. 294 q.ta = 183,7200) vedi voce n. 1430 (Prog. 292 q.ta = 297,0000)	122,4800 183,7200 297,0000		
	Totale mc	603,2000	4,31	2.599,79
884 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>			
	Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 3020 (Prog. 311 q.ta = 2974,0000) 0,04 vedi voce n. 3010 (Prog. 310 q.ta = 178,4400) vedi voce n. 2990 (Prog. 308 q.ta = 149,0000)	118,9600 178,4400 149,0000		
	Totale mc	446,4000	4,31	1.923,98
G.03.001	<b>ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100</b>			
	A RIPORTARE			38.370.609,07



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
885 G.03.001.f	RIPORTO <b>- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO</b>  Demolizione rampa MO-BR esistente 1	1,0000		38.370.609,07
	Totale cad	1,0000	604,38	604,38
886 PR.DI.20	<b>01_03 - DISCARICA C.A.</b> <b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  D.02 - D.03 vedi voce n. 11280 (Prog. 860 q.ta = 378,0000) 25	9.450,0000		
	Totale q	9.450,0000	2,49	23.530,50
887 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  D.05 - D.07 vedi voce n. 11570 (Prog. 865 q.ta = 105,0000) 25 vedi voce n. 11300 (Prog. 861 q.ta = 809,0000) 25	2.625,0000 20.225,0000		
	Totale q	22.850,0000	2,49	56.896,50
888 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  D.08 - Demolizione plinti torrini provvisori - Cordoli di testa P.03 vedi voce n. 11590 (Prog. 867 q.ta = 430,9500) 25 vedi voce n. 11320 (Prog. 862 q.ta = 442,0000) 25 vedi voce n. 11420 (Prog. 864 q.ta = 439,0000) 25 Demolizione P.03 nord 25 * 0,3 * 925 25 * 1918 * (3,14*0,18*0,18/4) Demolizione P.03 sud 25 * 0,3 * 516 25 * 1112,9 * (3,14*0,18*0,18/4) Demolizione primo metro micropali torrini provvisori 25 * 4 * 9 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	10.773,7500 11.050,0000 10.975,0000 6.937,5000 1.217,9300 3.870,0000 706,6915 63,6300		
	Totale q	45.594,5015	2,49	113.530,31
889 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  D.10 vedi voce n. 11580 (Prog. 866 q.ta = 316,0000) 25 vedi voce n. 11400 (Prog. 863 q.ta = 475,0000) 25	7.900,0000 11.875,0000		
	Totale q	19.775,0000	2,49	49.239,75
890 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  Demolizione P.01 25 * 0,3 * 157 25 * 350,5 * (3,14*0,18*0,18/4) Parziale demolizione P.04 - prima fase 25 * 0,3 * 107 25 * 209 * (3,14*0,18*0,18/4) Demolizione cordoli di testa - P.01 e P.04 25 * 28,3	1.177,5000 222,5675 802,5000 132,7150 707,5000		
	Totale q	3.042,7825	2,49	7.576,53
891 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>  Demolizione P.05 25 * 0,3 * 319	2.392,5000		
	A RIPORTARE			38.621.987,04



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			38.621.987,04
	25 * 853 * (3,14*0,18*0,18/4) Demolizione cordoli di testa - P.05	541,6550		
	25 * 19,8	495,0000		
	Totale q	3.429,1550	2,49	8.538,60
892 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	Demolizione P.10			
	25 * 0,3 * 200	1.500,0000		
	25 * 412 * (3,14*0,18*0,18/4)	261,6200		
	Demolizioni cordoli di testa - P.10			
	25 * 13,15	328,7500		
	Totale q	2.090,3700	2,49	5.205,02
893 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.02 - D.03			
	vedi voce n. 11280 (Prog. 860 q.ta = 378,0000) 30	11.340,0000		
	Totale m³ x km	11.340,0000	0,19	2.154,60
894 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.05 - D.07			
	vedi voce n. 11570 (Prog. 865 q.ta = 105,0000) 30	3.150,0000		
	vedi voce n. 11300 (Prog. 861 q.ta = 809,0000) 30	24.270,0000		
	Totale m³ x km	27.420,0000	0,19	5.209,80
895 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.08 - Demolizione plinti torrini provvisori - Cordoli di testa P.03			
	vedi voce n. 11590 (Prog. 867 q.ta = 430,9500) 30	12.928,5000		
	vedi voce n. 11320 (Prog. 862 q.ta = 442,0000) 30	13.260,0000		
	vedi voce n. 11420 (Prog. 864 q.ta = 439,0000) 30	13.170,0000		
	Demolizione P.03 nord			
	30 * 0,3 * 925	8.325,0000		
	30 * 1918 * (3,14*0,18*0,18/4)	1.461,5160		
	Demolizione P.03 sud			
	30 * 0,3 * 516	4.644,0000		
	30 * 1112,9 * (3,14*0,18*0,18/4)	848,0298		
	Demolizione primo metro micropali torrini provvisori			
	30 * 4 * 9 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	76,3560		
	Totale m³ x km	54.713,4018	0,19	10.395,55
896 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.10			
	vedi voce n. 11580 (Prog. 866 q.ta = 316,0000) 30	9.480,0000		
	vedi voce n. 11400 (Prog. 863 q.ta = 475,0000) 30	14.250,0000		
	Totale m³ x km	23.730,0000	0,19	4.508,70
897 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	A RIPORTARE			38.657.999,31



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			38.657.999,31
	Demolizione P.01 30 * 0,3 * 157	1.413,0000		
	30 * 350,5 * (3,14*0,18*0,18/4)	267,0810		
	Parziale demolizione P.04 - prima fase 30 * 0,3 * 107	963,0000		
	30 * 209 * (3,14*0,18*0,18/4)	159,2580		
	Demolizione cordoli di testa - P.01 e P.04 30 * 28,3	849,0000		
	Totale m³ x km	3.651,3390	0,19	693,75
898 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione P.05 30 * 0,3 * 319	2.871,0000		
	30 * 853 * (3,14*0,18*0,18/4)	649,9860		
	Demolizione cordoli di testa - P.05 30 * 19,8	594,0000		
	Totale m³ x km	4.114,9860	0,19	781,85
899 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione P.10 30 * 0,3 * 200	1.800,0000		
	30 * 412 * (3,14*0,18*0,18/4)	313,9440		
	Demolizioni cordoli di testa - P.10 30 * 13,15	394,5000		
	Totale m³ x km	2.508,4440	0,19	476,60
900 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	Demolizione plinti torrini provvisori vedi voce n. 18710 (Prog. 878 q.ta = 27,3000) 25	682,5000		
	Demolizione primo metro micropali torrini provvisori 25 * 2 * 8 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	28,2800		
	Totale q	710,7800	2,49	1.769,84
901 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione plinti torrini provvisori vedi voce n. 18710 (Prog. 878 q.ta = 27,3000) 30	819,0000		
	Demolizione primo metro micropali torrini provvisori 30 * 2 * 8 * (1*3,14*0,3*0,3/4)	33,9360		
	Totale m³ x km	852,9360	0,19	162,06
902 PR.DI.51	<b>01_04 - DISCARICA TERRE E ROCCE ONERI PER IL CONFERIMENTO A DISCARICA/IMPIANTO DI RECUPERO O SMALTIMENTO AUTORIZZATO DI FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE</b>			
	Vedere tabella allegata Risulta pali B.01 20 * (4822,33*1,1)	106.091,2600		
	Totale q	106.091,2600	1,90	201.573,39
903 PR.DI.51	<b>ONERI PER IL CONFERIMENTO A DISCARICA/IMPIANTO DI RECUPERO O SMALTIMENTO AUTORIZZATO DI FANGHI E RIFIUTI DI PERFORAZIONE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			38.863.456,80



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			38.863.456,80
	Risulta pali B.02 20 * ((2575+936)*1,1)	77.242,0000		
	Totale q	77.242,0000	1,90	146.759,80
904 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Vedere tabella allegata Risulta pali B.01 vedi voce n. 14240 (Prog. 902 q.ta = 106091,2600) 30/20	159.136,8900		
	Totale m³ x km	159.136,8900	0,19	30.236,01
905 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Vedere tabella allegata Risulta pali B.02 vedi voce n. 14250 (Prog. 903 q.ta = 77242,0000) 30/20	115.863,0000		
	Totale m³ x km	115.863,0000	0,19	22.013,97
906 PR.DI.10	<b>01_05 - DISCARICA SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> <b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8690 (Prog. 879 q.ta = 2077,5000) 23	47.782,5000		
	Totale q	47.782,5000	1,24	59.250,30
907 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8710 (Prog. 880 q.ta = 1788,6000) 23	41.137,8000		
	Totale q	41.137,8000	1,24	51.010,87
908 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8730 (Prog. 881 q.ta = 715,2000) 23	47.782,5000		
	Totale q	47.782,5000	1,24	59.250,30
909 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione rampa MO-BR esistente vedi voce n. 8750 (Prog. 882 q.ta = 1462,8000) 23	33.644,4000		
	Totale q	33.644,4000	1,24	41.719,06
910 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11160 (Prog. 883 q.ta = 603,2000) 23	13.873,6000		
	Totale q	13.873,6000	1,24	17.203,26
911 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI</b>  A RIPORTARE			39.290.900,37



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			39.290.900,37
	<b>RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11180 (Prog. 884 q.ta = 446,4000) 23	10.267,2000		
	Totale q	10.267,2000	1,24	12.731,33
912 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8690 (Prog. 879 q.ta = 2077,5000) 30	62.325,0000		
	Totale m³ x km	62.325,0000	0,19	11.841,75
913 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8710 (Prog. 880 q.ta = 1788,6000) 30	53.658,0000		
	Totale m³ x km	53.658,0000	0,19	10.195,02
914 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione A22 esistente vedi voce n. 8730 (Prog. 881 q.ta = 715,2000) 30	62.325,0000		
	Totale m³ x km	62.325,0000	0,19	11.841,75
915 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione rampa MO-BR esistente vedi voce n. 8750 (Prog. 882 q.ta = 1462,8000) 30	43.884,0000		
	Totale m³ x km	43.884,0000	0,19	8.337,96
916 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11160 (Prog. 883 q.ta = 603,2000) 30	18.096,0000		
	Totale m³ x km	18.096,0000	0,19	3.438,24
917 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11180 (Prog. 884 q.ta = 446,4000) 30	13.392,0000		
	Totale m³ x km	13.392,0000	0,19	2.544,48
E.01.010	<b>OPERE GEOTECNICHE PER ACCELERAZIONE DEI CEDIMENTI</b>			
	<b>02_01 - PALI IN SABBIA</b>			
	<b>DRENI (O PALI) DI SABBIA PER PROSCIUGAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI TERRENI FORTEMENTE COMPRESSIBILI</b>			
	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
918 E.01.010.b	Vedere tabella allegata - 75% fase 1 e 25% fase 3 0,25 * (4806+6380)	2.796,5000		
	Totale ml	2.796,5000	53,35	149.193,28
	A RIPORTARE			39.501.024,18



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
919 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>  Vedere tabella allegata - 75% fase 1 e 25% fase 3 0,25 * 4111	RIPORTO   1.027,7500 Totale ml 1.027,7500		39.501.024,18    54.830,46
920 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>  Vedere tabella allegata - 25% fase 1, 50% fase 3 e 25% fase 4 0,50 * 57605	   28.802,5000 Totale ml 28.802,5000		    1.536.613,38
921 E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>  Vedere tabella allegata - 75% fase 3 e 25% fase 4 0,75 * (13587+26265+11827)	   38.759,2500 Totale ml 38.759,2500		    2.067.805,99
922 A.01.001.*	<b>02_02 - PRECARICHE</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per I.09 vedi voce n. 14470 (Prog. 432 q.ta = 9400,0000)	   9.400,0000 Totale mc 9.400,0000		    30.550,00
923 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per B.01 + I.03 vedi voce n. 3280 (Prog. 427 q.ta = 68223,0000)	   68.223,0000 Totale mc 68.223,0000		    221.724,75
A.02.003 924 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.04 14055	   14.055,0000 Totale mc 14.055,0000		    169.643,85
A.02.007 925 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.04 14055	   14.055,0000 Totale mc 14.055,0000		    21.504,15
926 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per B.04 vedi voce n. 14510 (Prog. 924 q.ta = 14055,0000)	   14.055,0000 Totale mc 14.055,0000		    45.678,75
A.02.003 927 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b> <b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per B.07-O 3172	   3.172,0000 Totale mc 3.172,0000		    38.286,04
A.02.007 928	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>	    A RIPORTARE		    43.687.661,55



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
A.02.007.a	RIPORTO			43.687.661,55
	Vedere tabella allegata Precarico per B.07-O 3172	3.172,0000		
	Totale mc	3.172,0000	1,53	4.853,16
929 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per B.07-O vedi voce n. 14540 (Prog. 927 q.ta = 3172,0000)	3.172,0000		
	Totale mc	3.172,0000	3,25	10.309,00
A.02.003 930 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Precarico per I.02 3061	3.061,0000		
	Totale mc	3.061,0000	12,07	36.946,27
A.02.007 931 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere tabella allegata Precarico per I.02 3061	3.061,0000		
	Totale mc	3.061,0000	1,53	4.683,33
932 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Precarico per I.02 vedi voce n. 14570 (Prog. 930 q.ta = 3061,0000)	3.061,0000		
	Totale mc	3.061,0000	3,25	9.948,25
933 A.01.001.*	<b>REALIZZAZIONE RILEVATI 03_01 - BONIFICA PIANO IMPOSTA DEI RILEVATI</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 7412	5.929,6000		
	Totale mc	5.929,6000	3,25	19.271,20
A.02.001 934 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 7412	7.412,0000		
	Totale mq	7.412,0000	0,51	3.780,12
A.02.015 935 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 7412	3.706,0000		
	Totale mc	3.706,0000	14,62	54.181,72
936 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			43.831.634,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			43.831.634,60
	Nuovo rilevato 0,1 * 7412	741,2000		
	Totale mc	741,2000	18,19	13.482,43
D.01.001 937 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 7412	741,2000		
	Totale mc	741,2000	25,24	18.707,89
E.01.030 938 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 7412	7.412,0000		
	Totale mq	7.412,0000	2,52	18.678,24
939 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 7412	741,2000		
	Totale mc	741,2000	22,08	16.365,70
940 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 4069	3.255,2000		
	Totale mc	3.255,2000	3,25	10.579,40
A.02.001 941 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 4069	4.069,0000		
	Totale mq	4.069,0000	0,51	2.075,19
A.02.015 942 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 4069	2.034,5000		
	Totale mc	2.034,5000	14,62	29.744,39
943 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 4069	406,9000		
	Totale mc	406,9000	18,19	7.401,51
D.01.001 944 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			43.948.669,35



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			43.948.669,35
	Nuovo rilevato 0,1 * 4069	406,9000		
	Totale mc	406,9000	25,24	10.270,16
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
945	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 4069	4.069,0000		
	Totale mq	4.069,0000	2,52	10.253,88
946	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
E.01.014	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 4069	406,9000		
	Totale mc	406,9000	22,08	8.984,35
947	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
A.01.001.*	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,8 * 10196	2.039,2000		
	Totale mc	2.039,2000	3,25	6.627,40
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
948	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
A.02.001.c.*	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 10196	2.549,0000		
	Totale mq	2.549,0000	0,51	1.299,99
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>			
949	<b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
A.02.015.c	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,5 * 10196	1.274,5000		
	Totale mc	1.274,5000	14,62	18.633,19
950	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	18,19	4.636,63
D.01.001	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b>			
951	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
D.01.001.a	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	25,24	6.433,68
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
952	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			44.015.808,63



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			44.015.808,63
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 10196	2.549,0000		
	Totale mq	2.549,0000	2,52	6.423,48
953 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (25%) * 0,1 * 10196	254,9000		
	Totale mc	254,9000	22,08	5.628,19
954 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 0,8 * 34459	2.756,7200		
	Totale mc	2.756,7200	3,25	8.959,34
A.02.001 955 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 34459	3.445,9000		
	Totale mq	3.445,9000	0,51	1.757,41
A.02.015 956 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 0,5 * 34459	1.722,9500		
	Totale mc	1.722,9500	14,62	25.189,53
957 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 0,1 * 34459	344,5900		
	Totale mc	344,5900	18,19	6.268,09
D.01.001 958 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 0,1 * 34459	344,5900		
	Totale mc	344,5900	25,24	8.697,45
E.01.030 959 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (10%) * 34459	3.445,9000		
	Totale mq	3.445,9000	2,52	8.683,67
960 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	A RIPORTARE			44.087.415,79



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		44.087.415,79
	(10%) * 0,1 * 34459	344,5900		
		Totale mc	22,08	7.608,55
961 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 2431	1.944,8000		
		Totale mc	3,25	6.320,60
A.02.001 962 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2431	2.431,0000		
		Totale mq	0,51	1.239,81
A.02.015 963 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 2431	1.215,5000		
		Totale mc	14,62	17.770,61
964 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 2431	243,1000		
		Totale mc	18,19	4.421,99
D.01.001 965 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 2431	243,1000		
		Totale mc	25,24	6.135,84
E.01.030 966 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2431	2.431,0000		
		Totale mq	2,52	6.126,12
967 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 2431	243,1000		
		Totale mc	22,08	5.367,65
968 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.07 OVEST			
	1,8 * 230	414,0000		
		A RIPORTARE		44.145.201,46



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale mc	414,0000	6,75	44.145.201,46 2.794,50
A.02.001 969 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 230	230,0000 Totale mq 230,0000	0,51	117,30
A.02.015 970 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 1,5 * 230	345,0000 Totale mc 345,0000	14,62	5.043,90
971 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 0,1 * 230	23,0000 Totale mc 23,0000	18,19	418,37
E.01.030 972 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 230	230,0000 Totale mq 230,0000	2,52	579,60
973 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 0,1 * 230	23,0000 Totale mc 23,0000	22,08	507,84
D.01.001 974 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata B.07 OVEST 0,1 * 230	23,0000 Totale mc 23,0000	25,24	580,52
975 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata Spartitraffico 7863	7.863,0000 Totale mc 7.863,0000	6,75	53.075,25
A.02.003 976 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Spartitraffico 7863	7.863,0000		
	A RIPORTARE			44.300.430,65



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		44.300.430,65
		Totale mc	12,07	94.906,41
A.02.007 977 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Spartitraffico			
	7863	7.863,0000		
	Totale mc	7.863,0000	1,53	12.030,39
978 A.01.001.*	<b>03_02 - SCAVI DI SBANCAMENTO E A SEZIONE OBBLIGATA SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22			
	Scotico terreno vegetale			
	2643	2.643,0000		
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4			
	2012	2.012,0000		
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	718	718,0000		
	Totale mc	5.373,0000	3,25	17.462,25
979 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22			
	Scotico terreno vegetale			
	4120	4.120,0000		
	Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4			
	6919	6.919,0000		
	Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	2402	2.402,0000		
	Totale mc	13.441,0000	3,25	43.683,25
980 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22			
	Scotico terreno vegetale			
	623	623,0000		
	B.01			
	31275	31.275,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	692	692,0000		
	Totale mc	32.590,0000	3,25	105.917,50
981 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rampa MO-BR esistente			
	Scotico terreno vegetale			
	3447	3.447,0000		
	Totale mc	3.447,0000	3,25	11.202,75
982 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio			
	A RIPORTARE			44.490.726,79



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			44.490.726,79
	Fondazione e rilevato vedi voce n. 1390 (Prog. 178 q.ta = 14110,0000)	14.110,0000		
	vedi voce n. 1420 (Prog. 267 q.ta = 1086,0000)	1.086,0000		
	Scotico terreno vegetale 1299	1.299,0000		
	Totale mc	16.495,0000	3,25	53.608,75
983 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Nuovo rilevato provvisorio - 50% in fase 3 e 50% in fase 4 Fondazione e rilevato vedi voce n. 2950 (Prog. 190 q.ta = 422,0000) 50%	211,0000		
	vedi voce n. 2980 (Prog. 273 q.ta = 523,5000) 50%	261,7500		
	Scotico terreno vegetale 332,5	332,5000		
	Totale mc	805,2500	3,25	2.617,06
984 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata Sistemazione dei piatti di svincolo - 25% in fase 1, 25% in fase 2 e 50% in fase 4 (50%) * 66798	33.399,0000		
	Totale mc	33.399,0000	3,25	108.546,75
985 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata B.04 8850	8.850,0000		
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 2823	2.823,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 170	170,0000		
	Totale mc	11.843,0000	3,25	38.489,75
986 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 7975	7.975,0000		
	Totale mc	7.975,0000	3,25	25.918,75
987 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata B.07 4085	4.085,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 190	190,0000		
	Totale mc	4.275,0000	3,25	13.893,75
988 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 1610	1.610,0000		
	Totale mc	1.610,0000	3,25	5.232,50
989 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	A RIPORTARE			44.739.034,10



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			44.739.034,10
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4	288		
	288	288,0000		
	Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	1743	1.743,0000		
	Totale mc	2.031,0000	3,25	6.600,75
990 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	919	919,0000		
	Totale mc	919,0000	3,25	2.986,75
991 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	532	532,0000		
	Totale mc	532,0000	3,25	1.729,00
992 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	1208+15669+33399+53795+97911	201.982,0000		
	Totale mc	201.982,0000	3,25	656.441,50
A.02.020 993 A.02.020.a	<b>STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	1208+15669+33399+53795+97911	201.982,0000		
	Totale mc	201.982,0000	7,70	1.555.261,40
A.02.003 994 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto, provvisionale, da scavi per opere e da sistemazione piatti			
	A detrarre -1208-15669-33399-53795-97911	-201.982,0000		
	Totale mc	-201.982,0000	12,07	-2.437.922,74
A.02.003 995 A.02.003.a.*	<b>03_03 - RILEVATI E RINTERRI FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22			
	-692+7948	7.256,0000		
	Totale mc	7.256,0000	12,07	87.579,92
A.02.007 996 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A22			
	vedi voce n. 14960 (Prog. 995 q.ta = 7256,0000)	7.256,0000		
	A RIPORTARE			44.611.710,68



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		44.611.710,68
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 692	692,0000		
		Totale mc	1,53	12.160,44
A.02.003 997 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 9498-718+475	9.255,0000		
		Totale mc	12,07	111.707,85
A.02.007 998 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 vedi voce n. 14980 (Prog. 997 q.ta = 9255,0000) Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 718	9.255,0000		
		718,0000		
		Totale mc	1,53	15.258,69
A.02.003 999 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4 66682-2402+3334	67.614,0000		
		Totale mc	12,07	816.100,98
A.02.007 1000 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4 vedi voce n. 15000 (Prog. 999 q.ta = 67614,0000) Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 2402	67.614,0000		
		2.402,0000		
		Totale mc	1,53	107.124,48
A.02.003 1001 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 51294-1743+2565	52.116,0000		
		Totale mc	12,07	629.040,12
A.02.007 1002 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 vedi voce n. 15030 (Prog. 1001 q.ta = 52116,0000) Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 1743	52.116,0000		
		1.743,0000		
		Totale mc	1,53	82.404,27
A.02.003 1003 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			46.385.507,51



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		46.385.507,51
	Nuovo rilevato 14172-919+709	13.962,0000		
		Totale mc	12,07	168.521,34
A.02.007 1004 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15060 (Prog. 1003 q.ta = 13962,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 919	13.962,0000		
		919,0000		
		Totale mc	1,53	22.767,93
A.02.003 1005 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 637-170+32	499,0000		
		Totale mc	12,07	6.022,93
A.02.007 1006 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15080 (Prog. 1005 q.ta = 499,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 170	499,0000		
		170,0000		
		Totale mc	1,53	1.023,57
A.02.003 1007 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato -190+1085	895,0000		
		Totale mc	12,07	10.802,65
A.02.007 1008 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15100 (Prog. 1007 q.ta = 895,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 190	895,0000		
		190,0000		
		Totale mc	1,53	1.660,05
A.02.003 1009 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 1771-532+89+4240	5.568,0000		
		Totale mc	12,07	67.205,76
A.02.007 1010 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15260 (Prog. 1009 q.ta = 5568,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 532	5.568,0000		
		532,0000		
		A RIPORTARE		46.672.844,74



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			
	Totale mc	6.100,0000	1,53	46.672.844,74 9.333,00
A.02.001 1011 A.02.001.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato			
	10000	10.000,0000		
	Totale mq	10.000,0000	9,16	91.600,00
B.02.100 1012 B.02.100.f	<b>OPERE D'ARTE PRINCIPALI: SOVRAPPASSI ALL'AUTOSTRADA A1 04_01 - OPERE PROVVISORIALI PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.03 nord			
	10 * 14,50	145,0000		
	93 * 17,5	1.627,5000		
	58 * 20,5	1.189,0000		
	15 * 14,5	217,5000		
	P.03 sud			
	15 * 14,5	217,5000		
	100 * 17,5	1.750,0000		
	9 * 14,5	130,5000		
	Totale ml	5.277,0000	23,44	123.692,88
B.02.110 1013 B.02.110.b.*	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
	P.03 nord			
	41,65 * 10 * 15	6.247,5000		
	41,65 * 93 * 18	69.722,1000		
	41,65 * 58 * 21	50.729,7000		
	41,65 * 15 * 15	9.371,2500		
	P.03 sud			
	41,65 * 15 * 15	9.371,2500		
	41,65 * 100 * 18	74.970,0000		
	41,65 * 9 * 15	5.622,7500		
	Totale kg	226.034,5500	1,53	345.832,86
B.02.105 1014 B.02.105.e	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.03 nord			
	10 * 14,50	145,0000		
	93 * 17,5	1.627,5000		
	58 * 20,5	1.189,0000		
	15 * 14,5	217,5000		
	P.03 sud			
	15 * 14,5	217,5000		
	100 * 17,5	1.750,0000		
	9 * 14,5	130,5000		
	Totale ml	5.277,0000	33,64	177.518,28
B.02.130 1015 B.02.130.c	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
	P.03 nord			
	A1 24 * 17	408,0000		
	A RIPORTARE			47.411.488,76



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			47.411.488,76
	A2 22 * 17	374,0000		
	A3 19 * 18,5	351,5000		
	B1 11 * 18,5	203,5000		
	B2 11 * 18,5	203,5000		
	B3 11 * 20	220,0000		
	B4 9 * 17,5	157,5000		
	P.03 sud			
	A1 21 * 17	357,0000		
	A2 20 * 17	340,0000		
	A3 19 * 18,5	351,5000		
	B1 4 * 9,2	36,8000		
	B2 3 * 9,2	27,6000		
	Totale ml	3.030,9000	20,28	61.466,65
B.02.140	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</b>			
1016	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
B.02.140.c				
	P.03 nord			
	A1 24 * 17,5	420,0000		
	A2 22 * 17,5	385,0000		
	B1 11 * 19	209,0000		
	B2 11 * 19	209,0000		
	P.03 sud			
	A1 21 * 17,5	367,5000		
	A2 20 * 17,5	350,0000		
	B1 4 * 9,7	38,8000		
	B2 3 * 9,7	29,1000		
	Totale ml	2.008,4000	22,36	44.907,82
1017	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON</b>			
B.02.140.d				
	P.03 nord			
	A3 19 * 19	361,0000		
	B3 11 * 20,5	225,5000		
	B4 9 * 18	162,0000		
	P.03 sud			
	A3 19 * 19	361,0000		
	Totale ml	1.109,5000	26,53	29.435,04
B.02.135.1	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE</b>			
1018	<b>- PERFORO MM 141 - 190</b>			
B.02.135.1.c				
	P.03 nord			
	A1 24 * 17	408,0000		
	A2 22 * 17	374,0000		
	A3 19 * 18,5	351,5000		
	B1 11 * 18,5	203,5000		
	B2 11 * 18,5	203,5000		
	B3 11 * 20	220,0000		
	B4 9 * 17,5	157,5000		
	P.03 sud			
	A1 21 * 17	357,0000		
	A2 20 * 17	340,0000		
	A3 19 * 18,5	351,5000		
	B1 4 * 9,2	36,8000		
	B2 3 * 9,2	27,6000		
	A RIPORTARE			47.566.302,01



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale ml	3.030,9000	6,27	47.566.302,01 19.003,74
1019 B.02.142	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
	P.03 nord			
	A1 24	24,0000		
	A2 22	22,0000		
	A3 19	19,0000		
	B1 11	11,0000		
	B2 11	11,0000		
	B3 11	11,0000		
	B4 9	9,0000		
	P.03 sud			
	A1 21	21,0000		
	A2 20	20,0000		
	A3 19	19,0000		
	B1 4	4,0000		
	B2 3	3,0000		
	Totale cad	174,0000	12,99	2.260,26
PR.F.10 1020 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
	P.03 nord			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * (35,25+33,95)	3.501,5200		
	2° ordine 25,3 * 2 * (33,76+31)	3.276,8560		
	3° ordine 25,3 * 2 * (30,86+27,25)	2.940,3660		
	4° ordine 25,3 * 2 * 18,3	925,9800		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * (35,25+33,95)	2.076,0000		
	2° ordine 30 * (33,76+31)	1.942,8000		
	3° ordine 30 * (30,86+27,25)	1.743,3000		
	4° ordine 30 * 18,3	549,0000		
	P.03 sud			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * 48,70	2.464,2200		
	2° ordine 25,3 * 2 * 45,10	2.282,0600		
	3° ordine 25,3 * 2 * 38,20	1.932,9200		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * 48,7	1.461,0000		
	2° ordine 30 * 45,10	1.353,0000		
	3° ordine 30 * 38,20	1.146,0000		
	Totale kg	27.595,0220	2,39	65.952,10
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1021 B.03.035.b.*	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	P.03 nord			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 70,5	35,2500		
	P.03 sud			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 49,7	24,8500		
	Totale mc	60,1000	118,22	7.105,02
1022 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	P.03 nord			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 35,25	2.115,0000		
	A RIPORTARE			47.641.619,39



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			47.641.619,39
	P.03 sud Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 24,85	1.491,0000		
	Totale kg	3.606,0000	1,04	3.750,24
1023 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	P.03 nord Cordolo di testa 2 * 1 * 70,50	141,0000		
	P.03 sud Cordolo di testa 2 * 1 * 49,7	99,4000		
	Totale mq	240,4000	22,19	5.334,48
1024 B.08.150	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>			
	P.03 nord 645	645,0000		
	P.03 sud 415	415,0000		
	Totale mq	1.060,0000	35,08	37.184,80
B.02.040 1025 B.02.040.c	<b>04_02 - FONDAZIONI PROFONDE PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 2 * 82 * 26	4.264,0000		
	Totale ml	4.264,0000	222,32	947.972,48
1026 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Incidenza 150 kg/mc 150 * 4822,33	723.349,5000		
	Totale kg	723.349,5000	1,04	752.283,48
B.02.040 1027 B.02.040.c	<b>PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 - spalla fissa 55*36*1,15 - spalla mobile 20*36*1,15	2.277,0000 828,0000		
	Totale ml	3.105,0000	222,32	690.303,60
1028 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 Incidenza 150 kg/mc - spalla fissa 150 * 2575 - spalla mobile 150 * 936	386.250,0000 140.400,0000		
	Totale kg	526.650,0000	1,04	547.716,00
B.03.025 1029 B.03.025.c	<b>04_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata B.01			
	A RIPORTARE			50.626.164,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			50.626.164,47
	Magrone fondazioni spalle 211	211,0000		
	Totale mc	211,0000	80,06	16.892,66
B.03.031 1030 B.03.031.d.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Fondazione spalle 3914	3.914,0000		
	Totale mc	3.914,0000	128,21	501.813,94
B.03.035 1031 B.03.035.d.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Elevazione spalle 2479,5 Solette di transizione 85 Soletta 688,01 Cordoli 152,51	2.479,5000 85,0000 688,0100 152,5100		
	Totale mc	3.405,0200	132,58	451.437,55
1032 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Spalle 6570 Alzate cordoli 87,20 Testate cordoli e soletta 19	6.570,0000 87,2000 19,0000		
	Totale mq	6.676,2000	22,19	148.144,88
1033 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	B.01 Fondazioni - incidenza 85 kg/mc 332690 Elevazioni - incidenza 140 kg/mc 347130 Soletta transizione - incidenza 100 kg/mc 8500 Cordoli e soletta - incidenza 595 kg/mc 500109,88	332.690,0000 347.130,0000 8.500,0000 500.109,8800		
	Totale kg	1.188.429,8800	1,04	1.235.967,08
B.09.105 1034 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Elevazione fuori terra a vista 1770 Elevazione fuori terra all'interno delle spalle 1866 Paraghiaia lato esterno 275 Baggioli 32	1.770,0000 1.866,0000 275,0000 32,0000		
	Totale mq	3.943,0000	16,93	66.754,99
1035 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Fondazione 2060 Solette transizione 342 Soletta e cordoli 4430	2.060,0000 342,0000 4.430,0000		
	A RIPORTARE			53.074.776,85



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			53.074.776,85
	Totale mq	6.832,0000	4,04	27.601,28
1036 B.05.018	<b>FIBRE DI POLIPROPILENE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	1830	1.830,0000		
	Totale kg	1.830,0000	13,03	23.844,90
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
1037 B.03.025.c	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Magrone fondazioni spalle			
	- spalla fissa 123,98	123,9800		
	- spalla mobile 38,84	38,8400		
	Totale mc	162,8200	80,06	13.035,37
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
1038 B.03.031.d.*	<b>- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Fondazione spalle			
	- spalla fissa 1343,10	1.343,1000		
	- spalla mobile 415,80	415,8000		
	Totale mc	1.758,9000	128,21	225.508,57
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1039 B.03.035.d.*	<b>- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK&gt;=45 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Elevazione spalle			
	- spalla fissa 614	614,0000		
	- spalla mobile 436	436,0000		
	Muro ancoraggio 300,04	300,0400		
	Solette transizione 20,4	20,4000		
	Cordoli spalle 57,35	57,3500		
	Cordoli impalcato 67,50	67,5000		
	Totale mc	1.495,2900	132,58	198.245,55
1040 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Spalle			
	- spalla fissa 1794,45	1.794,4500		
	- spalla mobile 1165,49	1.165,4900		
	Muro ancoraggio 271,23	271,2300		
	Cordoli spalle 31,82	31,8200		
	Alzate cordoli 48,60	48,6000		
	Testate cordoli 0,75	0,7500		
	Totale mq	3.312,3400	22,19	73.500,82
1041 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	A RIPORTARE			53.608.912,06



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			53.608.912,06
	B.02			
	Fondazioni - incidenza 110 kg/mc			
	- spalla fissa 147741	147.741,0000		
	- spalla mobile 45738	45.738,0000		
	Elevazioni - incidenza 130 kg/mc			
	- spalla fissa 79849,77	79.849,7700		
	- spalla mobile 56735,25	56.735,2500		
	Muro ancoraggio - incidenza 130 kg/mc 39004,55	39.004,5500		
	Soletta transizione - incidenza 100 kg/mc 2040	2.040,0000		
	Cordoli spalle - incidenza 130 kg/mc 7455,50	7.455,5000		
	Cordoli impalcato - incidenza 150 kg/mc 10125	10.125,0000		
	Totale kg	388.689,0700	1,04	404.236,63
B.09.105 1042 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Elevazione fuori terra			
	- spalla fissa 784,70	784,7000		
	- spalla mobile 728,70	728,7000		
	Muro ancoraggio 258,53	258,5300		
	Paraghiaia lato esterno 39,15	39,1500		
	Baggioli 3,84	3,8400		
	Totale mq	1.814,9200	16,93	30.726,60
1043 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Fondazione			
	- spalla fissa 895	895,0000		
	- spalla mobile 252	252,0000		
	Solette transizione 90	90,0000		
	Cordoli spalle 147	147,0000		
	Cordoli impalcato 277,20	277,2000		
	Totale mq	1.661,2000	4,04	6.711,25
1044 B.05.018	<b>FIBRE DI POLIPROPILENE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Cordoli - incidenza 2 kg/mc 135	135,0000		
	Totale kg	135,0000	13,03	1.759,05
B.05.012 1045 B.05.012.a.*	<b>04_04 - OPERE IN ACCIAIO STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355J2G2W (UNI EN 10025 -1,10025-5) A CASSONE CON PIASTRA ORTOTROPA - LUCI OLTRE 70,00 M - VARO di PUNTA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	Impalcato 1072455	1.072.455,0000		
	Predalles in acciaio e tralicci 111625	111.625,0000		
	Piolatura 8027,5	8.027,5000		
	Puntoni 536560	536.560,0000		
	Scale interne ai puntoni in grigliato 10000	10.000,0000		
	Giunti, saldature +2% e verniciatura +1% 52374,35	52.374,3500		
	Sfere 7144	7.144,0000		
	A RIPORTARE			59.932.413,32



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale kg	1.798.185,8500	3,27	59.932.413,32 5.880.067,73
B.05.065 1046 B.05.065.a	<b>ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK &gt; 835 N/mm<sup>2</sup></b> <b>- BARRE AVENTI FPYK &gt; 835 N/mm<sup>2</sup> ED FPTK &gt; 1030 N/mm<sup>2</sup></b>  Vedere tabella allegata B.01 - stralli di riva 3788 - puntoni 6537	3.788,0000 6.537,0000 Totale kg 10.325,0000	2,97	30.665,25
B.05.012 1047 B.05.012.a.*	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355J2G2W (UNI EN 10025 -1,10025-5) A CASSONE CON PIASTRA ORTOTROPA - LUCI OLTRE 70,00 M</b> <b>- VARO di PUNTA</b>  Vedere tabella allegata B.02 Impalcato 520048 Piole 885,50 Antenna 75959 Scale interne ai puntoni in grigliato 2500 Giunti, saldature +2% e verniciatura +1% 17982	520.048,0000 885,5000 75.959,0000 2.500,0000 17.982,0000 Totale kg 617.374,5000	3,27	2.018.814,62
B.05.065 1048 B.05.065.a	<b>ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK &gt; 835 N/mm<sup>2</sup></b> <b>- BARRE AVENTI FPYK &gt; 835 N/mm<sup>2</sup> ED FPTK &gt; 1030 N/mm<sup>2</sup></b>  Vedere tabella allegata B.02 - incastro in spalla fissa 2417 - tirafondi antenna 370	2.417,0000 370,0000 Totale kg 2.787,0000	2,97	8.277,39
1049 NV.03	<b>04_05 - STRALLI E TESTATE</b> <b>STRALLI E TESTATE SOVRAPPASSO CENTRALE</b>  Vedere tabella allegata B.01 41668,65	41.668,6500 Totale kg 41.668,6500	20,59	857.957,50
1050 NV.04	<b>STRALLI E TESTATE SOVRAPPASSI LATERALI</b>  Vedere tabella allegata B.02 16659,37	16.659,3700 Totale kg 16.659,3700	17,54	292.205,35
1051 NV.01	<b>04_06 - APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI ANTISISMICI</b> <b>GIUNTO DI DILATAZIONE SOVRAPPASSO CENTRALE</b>  Vedere tabella allegata B.01 2 * 35,75	71,5000 Totale m 71,5000	5.752,76	411.322,34
PR.F.30 1052 PR.F.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di elementi in acciaio inossidabile</b> <b>Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di acciaio inossidabile.</b>  Vedere tabella allegata B.01 Lamiera copricordoli esterni (4*(1,85+0,25)) * 1 * 0,003 * 7980	201,0960		
	A RIPORTARE			63.551.655,77



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			63.551.655,77
	Lamiera copricordolo spartitraffico (2*(3+0,25+0,25)) * 1 * 0,003 * 7980	167,5800		
	Totale kg	368,6760	10,41	3.837,92
B.07.025 1053 B.07.025.a.*	<b>ISOLATORI ELASTOMERICI</b> <b>- PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	1,97 * (3,14*5,5*5,5/4) * 4 * 1,1	205,8329		
	Totale dmc	205,8329	83,06	17.096,48
1054 NV.08	<b>APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO SOVRAPPASSO CENTRALE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	2	2,0000		
	Totale cad	2,0000	18.500,00	37.000,00
B.07.015 1055 B.07.015.b	<b>MALTA REOPLASTICA E/O EPOSSIDICA</b> <b>- MALTA DI RESINA EPOSSIDICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	850	850,0000		
	Totale dmc	850,0000	10,43	8.865,50
1056 NV.02	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE SOVRAPPASSI LATERALI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	10,20	10,2000		
	Totale m	10,2000	3.565,21	36.365,14
PR.F.30 1057 PR.F.30.b	<b>Fornitura e posa in opera di elementi in acciaio inossidabile</b> <b>Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di acciaio inossidabile.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	Lamiera copricordoli esterni (2*(1,40+0,27)) * 1 * 0,003 * 7980	79,9596		
	Totale kg	79,9596	10,41	832,38
B.07.035.1 1058 B.07.035.1.c	<b>DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI)</b> <b>PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM)</b> <b>- PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN</b>			
	B.02			
	Shock transmitter 2 * 4500	9.000,0000		
	Totale kN	9.000,0000	11,77	105.930,00
B.07.006 1059 B.07.006.c	<b>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</b> <b>- PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN</b>			
	B.02			
	Carico verticale 1 * 10000	10.000,0000		
	Totale kN	10.000,0000	1,35	13.500,00
B.07.007 1060 B.07.007.c	<b>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</b> <b>- PER CARICHI DA 2501 A 10000 KN</b>			
	B.02			
	A RIPORTARE			63.775.083,19



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			63.775.083,19
	Carico verticale 1 * 10000	10.000,0000		
	Totale kN	10.000,0000	1,48	14.800,00
B.07.008.1	<b>SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</b>			
	<b>SOVRAPPREZZO PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE</b>			
1061	<b>- DAL 31% FINO AL 70%</b>			
B.07.008.1.b	B.02			
	Sovrapprezzo appoggio unidirezionale 14800 * 0,01	148,0000		
	Totale %	148,0000	70,00	10.360,00
B.07.015	<b>MALTA REOPLASTICA E/O EPOSSIDICA</b>			
1062	<b>- MALTA DI RESINA EPOSSIDICA</b>			
B.07.015.b	Vedere tabella allegata			
	B.02			
	100	100,0000		
	Totale dmc	100,0000	10,43	1.043,00
1063	<b>04_07 - DRENAGGI</b>			
A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- spalla fissa 96	96,0000		
	- spalla mobile 50	50,0000		
	Totale mc	146,0000	18,19	2.655,74
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1064	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- spalla fissa 192	192,0000		
	- spalla mobile 100	100,0000		
	Totale mq	292,0000	2,52	735,84
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
1065	<b>SN 16</b>			
I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.03			
	- spalla fissa 48	48,0000		
	- spalla mobile 25	25,0000		
	Totale ml	73,0000	58,08	4.239,84
1066	<b>04_08 - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>			
PR.M.740	<b>Fornitura e posa in opera di protettivo bituminoso tipo SITOL A per l'impermeabilizzazione e difesa di calcestruzzi dall'acqua, dai gas industriali, dalle soluzioni saline e dagli acidi uminici del sottosuolo</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.01			
	Platea di fondazione 1961	1.961,0000		
	Elevazione contro terra 2370	2.370,0000		
	Totale mq	4.331,0000	5,41	23.430,71
1067	<b>RAVVIVATURA DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b>			
B.09.205	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			63.832.348,32



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			63.832.348,32
	B.01 Soletta 3273,27	3.273,2700		
	Totale mq	3.273,2700	9,97	32.634,50
1068 PR.M.40	<b>Ravvivatura delle superfici di strutture in conglomerato cementizio da eseguirsi a mezzo di getti in pressione di microsferi in acciaio.</b>  Vedere tabella allegata			
	B.01 Soletta 3273,27	3.273,2700		
	Totale mq	3.273,2700	13,51	44.221,88
1069 B.09.115	<b>TRATTAMENTO IDROFOBIZZANTE DI CALCESTRUZZI ARMATI</b>  Vedere tabella allegata			
	B.01 Soletta 3273,27	3.273,2700		
	Totale mq	3.273,2700	6,50	21.276,26
1070 PR.M.710	<b>Rivestimento protettivo di calcestruzzi armati mediante malta polimerica.</b>  Vedere tabella allegata			
	B.01 Soletta 3273,27	3.273,2700		
	Totale mq	3.273,2700	47,92	156.855,10
1071 PR.M.725	<b>Realizzazione di impermeabilizzazione continua a spruzzo con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente con quantità di poli-isocianato non inferiore al 44% del peso residuo secco (poliurea).</b>  Vedere tabella allegata			
	B.01 Cordoli 705,01	705,0100		
	Testate cordoli 4	4,0000		
	Totale mq	709,0100	57,07	40.463,20
1072 PR.M.740	<b>Fornitura e posa in opera di protettivo bituminoso tipo SITOL A per l'impermeabilizzazione e difesa di calcestruzzi dall'acqua, dai gas industriali, dalle soluzioni saline e dagli acidi uminici del sottosuolo</b>  Vedere tabella allegata			
	B.02 Platea di fondazione			
	- spalla fissa 1108	1.108,0000		
	- spalla mobile 383	383,0000		
	Elevazione contro terra			
	- spalla fissa 889	889,0000		
	- spalla mobile 439	439,0000		
	Elevazione contro terra muro ancoraggio 55	55,0000		
	Totale mq	2.874,0000	5,41	15.548,34
1073 PR.M.735	<b>Fornitura e posa di guaina impermeabilizzante liquida bicomponente, per lastre ortotrope in acciaio</b>  Vedere tabella allegata			
	B.02 Guaina lastra ortotropo 1215	1.215,0000		
	Totale mq	1.215,0000	79,75	96.896,25
1074 PR.M.725	<b>Realizzazione di impermeabilizzazione continua a spruzzo con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente con quantità di poli-isocianato non inferiore al 44% del peso residuo secco (poliurea).</b>  Vedere tabella allegata			
	B.02 Cordoli 330,66	330,6600		
	A RIPORTARE			64.240.243,85



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			64.240.243,85
	Testate cordoli 0,83	0,8300		
	Totale mq	331,4900	57,07	18.918,13
PR.D.215 1075 PR.D.215.c	<b>04_09 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATRICI ELASTICHE PER GETTI IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA. - PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Elevazione fuori terra 810	810,0000		
	Totale mq	810,0000	11,68	9.460,80
1076 PR.D.215.c	<b>- PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 Elevazione fuori terra - spalla fissa 533 - spalla mobile 472 - ancoraggio 180	533,0000 472,0000 180,0000		
	Totale mq	1.185,0000	11,68	13.840,80
1077 NV.06	<b>04_10 - OPERAZIONI DI VARO E STRUTTURE PROVVISORIE VARO SOVRAPPASSO CENTRALE E PUNTONI</b>			
	B.01 1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	500.000,00	500.000,00
B.03.025 1078 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Magrone plinto torrini provvisori 4 * 3,5 * 3,5 * 0,15	7,3500		
	Totale mc	7,3500	80,06	588,44
B.03.031 1079 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Plinto torrini provvisori 4 * 3,5 * 3,5 * 0,5	24,5000		
	Totale mc	24,5000	113,85	2.789,33
1080 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata B.01 Plinto torrini provvisori 4 * ((3,5+3,5)*2) * 0,5	28,0000		
	Totale mq	28,0000	22,19	621,32
1081 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	B.01 Plinto torrini provvisori - incidenza 100 kg/mc 100 * 24,5	2.450,0000		
	A RIPORTARE			64.786.462,67



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			64.786.462,67
	Totale kg	2.450,0000	1,04	2.548,00
B.02.100 1082 B.02.100.f	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>  Vedere tabella allegata B.01 Micropali per torrini provvisori 4 * 9 * 12	432,0000 Totale ml 432,0000	23,44	10.126,08
B.02.110 1083 B.02.110.b.*	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>  Vedere tabella allegata B.01 Micropali per torrini provvisori 51,57 * 4 * 9 * 12,5	23.206,5000 Totale kg 23.206,5000	1,53	35.505,95
B.02.105 1084 B.02.105.e	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>  Vedere tabella allegata B.01 Micropali per torrini provvisori 4 * 9 * 12	432,0000 Totale ml 432,0000	33,64	14.532,48
1085 NV.07	<b>VARO SOVRAPPASSO LATERALE E ANTENNA</b>  B.02 1	1,0000 Totale cad 1,0000	250.000,00	250.000,00
B.03.025 1086 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>  Vedere tabella allegata B.02 Magrone plinto torrini provvisori 2 * 7 * 3 * 0,15	6,3000 Totale mc 6,3000	80,06	504,38
B.03.031 1087 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  B.02 Plinto torrini provvisori 2 * 7 * 3 * 0,5	21,0000 Totale mc 21,0000	113,85	2.390,85
1088 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  Vedere tabella allegata B.02 Plinto torrini provvisori 2 * ((7+3)*2) * 0,5	20,0000 Totale mq 20,0000	22,19	443,80
	A RIPORTARE			65.102.514,21



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			65.102.514,21
1089 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	B.02 Plinto torrini provvisori - incidenza 100 kg/mc 100 * 21	2.100,0000		
	Totale kg	2.100,0000	1,04	2.184,00
B.02.100	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1090 B.02.100.f	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 Micropali per torrini provvisori 2 * 8 * 15	240,0000		
	Totale ml	240,0000	23,44	5.625,60
B.02.110 1091 B.02.110.b.*	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 Micropali per torrini provvisori 51,57 * 2 * 8 * 15,5	12.789,3600		
	Totale kg	12.789,3600	1,53	19.567,72
B.02.105	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b>			
1092 B.02.105.e	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	Vedere tabella allegata B.02 Micropali per torrini provvisori 2 * 8 * 15	240,0000		
	Totale ml	240,0000	33,64	8.073,60
B.01.021 1093 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03 8 * 4 * 5 * 3	480,0000		
	Totale mq/s	480,0000	0,61	292,80
B.01.022 1094 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03 4 * 5 * 3	60,0000		
	Totale mq	60,0000	21,14	1.268,40
1095 B.01.022.e	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>			
	Plinti provvisori B.03 4 * 5 * 3	60,0000		
	Totale mq	60,0000	8,53	511,80
B.01.021 1096 B.01.021.a	<b>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ</b>			
	Plinti provvisori B.02 8 * 2 * 9 * 3	432,0000		
	Totale mq/s	432,0000	0,61	263,52
	A RIPORTARE			65.140.301,65



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			65.140.301,65
B.01.022 1097 B.01.022.a	<b>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN</b> <b>- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>  Plinti provvisori B.02 2 * 9 * 3	54,0000		
	Totale mq	54,0000	21,14	1.141,56
1098 B.01.022.e	<b>- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ</b>  Plinti provvisori B.02 2 * 9 * 3	54,0000		
	Totale mq	54,0000	8,53	460,62
D.01.001 1099 D.01.001.a	<b>04_11 - CANTIERIZZAZIONE PER VARO</b> <b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Varo B.01 Zona sopra le spalle 0,2 * 2500 Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati) 0,2 * 5400 Zona da bonificare 0,2 * 8500 Spartitraffico 0,3 * 300	500,0000 1.080,0000 1.700,0000 90,0000		
	Totale mc	3.370,0000	25,24	85.058,80
1100 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Varo B.01 Zona sopra le spalle - rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 2500 - rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 0,5 * 2500 Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati) - rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 5400 - rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 5400 Zona da bonificare - sterro per bonifica 0,5 * 8500 - rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 8500 - rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 8500 - rimozione materiale da cava sotto p.c. (riutilizzato per rilevati) 0,5 * 8500 - ripristino materiale originario zona bonificata 0,5 * 8500 Spartitraffico - sterro esistente 0,3 * 300	500,0000 1.250,0000 1.080,0000 18.900,0000 4.250,0000 1.700,0000 29.750,0000 4.250,0000 4.250,0000 90,0000		
	Totale mc	66.020,0000	3,25	214.565,00
A.02.007 1101 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO</b> <b>- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere planimetria allegata Varo B.01 Zona sopra le spalle 0,5 * 2500 Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati) 3,5 * 5400 Zona da bonificare	1.250,0000 18.900,0000		
	A RIPORTARE			65.441.527,63



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			65.441.527,63
	0,5 * 8500	4.250,0000		
	3,5 * 8500	29.750,0000		
	Ripristino materiale originario zona bonificata			
	0,5 * 8500	4.250,0000		
	Totale mc	58.400,0000	1,53	89.352,00
A.02.001 1102 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.01			
	Zona da bonificare			
	8500	8.500,0000		
	Spartitraffico			
	300	300,0000		
	Totale mq	8.800,0000	0,51	4.488,00
E.01.030 1103 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.01			
	Zona da bonificare			
	8500	8.500,0000		
	Spartitraffico			
	300	300,0000		
	Totale mq	8.800,0000	2,52	22.176,00
1104 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Varo B.01			
	- sterro esistente 19 * 0,3 * 300	1.710,0000		
	Totale q	1.710,0000	1,50	2.565,00
1105 NV.15	<b>SPOSTAMENTO PROVVISORIO E RIPOSIZIONAMENTO NEY JERSEY</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.01			
	350	350,0000		
	Totale m	350,0000	14,45	5.057,50
PR.G.60 1106 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio. Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.01			
	350	350,0000		
	Totale m	350,0000	8,31	2.908,50
PR.G.110 1107 PR.G.110.a	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>			
	Varo B.01			
	H3 B.L. 90 * 350	31.500,0000		
	Totale kg	31.500,0000	1,89	59.535,00
D.01.001 1108 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			65.627.609,63



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			65.627.609,63
	Varo B.02			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	0,2 * 3000	600,0000		
	Zona da bonificare			
	0,2 * 4000	800,0000		
	Spartitraffico			
	0,3 * 120	36,0000		
	Totale mc	1.436,0000	25,24	36.244,64
1109 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	- rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 3000	600,0000		
	- rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 3000	10.500,0000		
	Zona da bonificare			
	- sterro per bonifica 0,5 * 4000	2.000,0000		
	- rimozione stabilizzato (riutilizzato per rilevati) 0,2 * 4000	800,0000		
	- rimozione materiale da cava (riutilizzato per rilevati) 3,5 * 4000	14.000,0000		
	- rimozione materiale da cava sotto p.c. (riutilizzato per rilevati) 0,5 * 4000	2.000,0000		
	- ripristino materiale originario zona bonificata 0,5 * 4000	2.000,0000		
	Spartitraffico			
	- sterro esistente 0,3 * 120	36,0000		
	Totale mc	31.936,0000	3,25	103.792,00
A.02.007 1110 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	Zona già bonificata (rilevati esistenti e aree per futuri rilevati)			
	3,5 * 3000	10.500,0000		
	Zona da bonificare			
	0,5 * 4000	2.000,0000		
	3,5 * 4000	14.000,0000		
	Ripristino materiale originario zona bonificata			
	0,5 * 4000	2.000,0000		
	Totale mc	28.500,0000	1,53	43.605,00
A.02.001 1111 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	Zona da bonificare			
	4000	4.000,0000		
	Spartitraffico			
	120	120,0000		
	Totale mq	4.120,0000	0,51	2.101,20
E.01.030 1112 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	Zona da bonificare			
	4000	4.000,0000		
	A RIPORTARE			65.813.352,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			65.813.352,47
	Spartitraffico			
	120	120,0000		
	Totale mq	4.120,0000	2,52	10.382,40
1113 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDEANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	Varo B.02			
	- sterro esistente 19 * 0,3 * 120	684,0000		
	Totale q	684,0000	1,50	1.026,00
1114 NV.15	<b>SPOSTAMENTO PROVVISORIO E RIPOSIZIONAMENTO NEY JERSEY</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	150	150,0000		
	Totale m	150,0000	14,45	2.167,50
PR.G.60 1115 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio. Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Varo B.02			
	300	300,0000		
	Totale m	300,0000	8,31	2.493,00
PR.G.110 1116 PR.G.110.a	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato. Fornitura e posa.</b>			
	Varo B.02			
	H3 B.L. 90 * 300	27.000,0000		
	Totale kg	27.000,0000	1,89	51.030,00
1117 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Varo B.01			
	- sterro esistente 30 * 0,3 * 300	2.700,0000		
	Totale m³ x km	2.700,0000	0,19	513,00
1118 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Varo B.02			
	- sterro esistente 30 * 0,3 * 120	1.080,0000		
	Totale m³ x km	1.080,0000	0,19	205,20
B.02.100 1119 B.02.100.f	<b>OPERE D'ARTE MINORI: MURI, SCATOLARI, FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI 05_01 - OPERE PROVVISORIALI PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.05			
	14 * 11,5	161,0000		
	73 * 16,5	1.204,5000		
	12 * 11,5	138,0000		
	Totale ml	1.503,5000	23,44	35.242,04
B.02.110 1120	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
	A RIPORTARE			65.916.411,61



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.02.110.b.*	RIPORTO			65.916.411,61
	P.05			
	41,65 * 14 * 12	6.997,2000		
	41,65 * 73 * 17	51.687,6500		
	41,65 * 12 * 12	5.997,6000		
	Totale kg	64.682,4500	1,53	98.964,15
B.02.105	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b>			
1121	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
B.02.105.e	P.05			
	14 * 11,5	161,0000		
	73 * 16,5	1.204,5000		
	12 * 11,5	138,0000		
	Totale ml	1.503,5000	33,64	50.577,74
B.02.130	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1122	<b>- DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
B.02.130.c	P.05			
	A1 19 * 17,5	332,5000		
	A2 16 * 17,5	280,0000		
	A3 13 * 18,5	240,5000		
	Totale ml	853,0000	20,28	17.298,84
B.02.140	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</b>			
1123	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
B.02.140.c	P.05			
	A1 19 * 18	342,0000		
	A2 16 * 18	288,0000		
	A3 13 * 19	247,0000		
	Totale ml	877,0000	22,36	19.609,72
B.02.135.1	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE</b>			
1124	<b>- PERFORO MM 141 - 190</b>			
B.02.135.1.c	P.05			
	A1 19 * 17,5	332,5000		
	A2 16 * 17,5	280,0000		
	A3 13 * 18,5	240,5000		
	Totale ml	853,0000	6,27	5.348,31
1125	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
B.02.142	P.05			
	A1 19	19,0000		
	A2 16	16,0000		
	A3 13	13,0000		
	Totale cad	48,0000	12,99	623,52
PR.F.10	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio.</b>			
1126	<b>Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
PR.F.10.b	P.05			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * (11,10+12,80+12)	1.816,5400		
	2° ordine 25,3 * 2 * (7,7+12,8+9,3)	1.507,8800		
	A RIPORTARE			66.108.833,89



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.108.833,89
	3° ordine 25,3 * 2 * (4,8+12,8+5,5)	1.168,8600		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * (11,10+12,80+12)	1.077,0000		
	2° ordine 30 * (7,7+12,8+9,3)	894,0000		
	3° ordine 30 * (4,8+12,8+5,5)	693,0000		
	Totale kg	7.157,2800	2,39	17.105,90
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1127	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	P.05			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 39,6	19,8000		
	Totale mc	19,8000	118,22	2.340,76
1128	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	P.05			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 19,8	1.188,0000		
	Totale kg	1.188,0000	1,04	1.235,52
1129	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	P.05			
	Cordolo di testa 2 * 1 * 39,6	79,2000		
	Totale mq	79,2000	22,19	1.757,45
1130	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>			
B.08.150	P.05			
	220	220,0000		
	Totale mq	220,0000	35,08	7.717,60
B.02.100	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1131	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
B.02.100.f	P.04 - prima fase			
	11 * 9,5	104,5000		
	11 * 13,5	148,5000		
	37 * 17,5	647,5000		
	11 * 13,5	148,5000		
	11 * 9,5	104,5000		
	P.04 - seconda fase			
	16 * 3,5	56,0000		
	10 * 13,5	135,0000		
	9 * 9,5	85,5000		
	10 * 8,5	85,0000		
	18 * 5,5	99,0000		
	Totale ml	1.614,0000	23,44	37.832,16
B.02.110	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</b>			
1132	<b>- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
B.02.110.b.*	P.04 - prima fase			
	41,65 * 11 * 10	4.581,5000		
	41,65 * 11 * 14	6.414,1000		
	41,65 * 37 * 18	27.738,9000		
	41,65 * 11 * 14	6.414,1000		
	41,65 * 11 * 10	4.581,5000		
	P.04 - seconda fase			
	A RIPORTARE			66.176.823,28



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.176.823,28
	41,65 * 16 * 4	2.665,6000		
	41,65 * 10 * 14	5.831,0000		
	41,65 * 9 * 10	3.748,5000		
	41,65 * 10 * 9	3.748,5000		
	41,65 * 18 * 6	4.498,2000		
	Totale kg	70.221,9000	1,53	107.439,51
B.02.105 1133 B.02.105.e	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
	P.04 - prima fase			
	11 * 9,5	104,5000		
	11 * 13,5	148,5000		
	37 * 17,5	647,5000		
	11 * 13,5	148,5000		
	11 * 9,5	104,5000		
	P.04 - seconda fase			
	16 * 3,5	56,0000		
	10 * 13,5	135,0000		
	9 * 9,5	85,5000		
	10 * 8,5	85,0000		
	18 * 5,5	99,0000		
	Totale ml	1.614,0000	33,64	54.294,96
B.02.130 1134 B.02.130.c	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
	P.04 - prima fase			
	A1 6 * 17,5	105,0000		
	A2 4 * 15	60,0000		
	B1 8 * 19	152,0000		
	B2 8 * 18	144,0000		
	B3 8 * 21	168,0000		
	P.04 - seconda fase			
	A1 6 * 17,5	105,0000		
	A2 2 * 15	30,0000		
	Totale ml	764,0000	20,28	15.493,92
B.02.140 1135 B.02.140.c	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
	P.04 - prima fase			
	A1 6 * 18	108,0000		
	A2 4 * 15,5	62,0000		
	B1 8 * 19,5	156,0000		
	B2 8 * 18,5	148,0000		
	B3 8 * 21,5	172,0000		
	P.04 - seconda fase			
	A1 6 * 18	108,0000		
	A2 2 * 15,5	31,0000		
	Totale ml	785,0000	22,36	17.552,60
B.02.135.1 1136 B.02.135.1.c	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE - PERFORO MM 141 - 190</b>			
	P.04 - prima fase			
	A RIPORTARE			66.371.604,27



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.371.604,27
	A1 6 * 17,5	105,0000		
	A2 4 * 15	60,0000		
	B1 8 * 19	152,0000		
	B2 8 * 18	144,0000		
	B3 8 * 21	168,0000		
	P.04 - seconda fase			
	A1 6 * 17,5	105,0000		
	A2 2 * 15	30,0000		
	Totale ml	764,0000	6,27	4.790,28
1137 B.02.142	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
	P.04 - prima fase			
	A1 6	6,0000		
	A2 4	4,0000		
	B1 8	8,0000		
	B2 8	8,0000		
	B3 8	8,0000		
	P.04 - seconda fase			
	A1 6	6,0000		
	A2 2	2,0000		
	Totale cad	42,0000	12,99	545,58
PR.F.10 1138 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
	P.04 - prima fase			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * 29,1	1.472,4600		
	2° ordine 25,3 * 2 * 22,8	1.153,6800		
	3° ordine 25,3 * 2 * 17,1	865,2600		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * 29,10	873,0000		
	2° ordine 30 * 22,8	684,0000		
	3° ordine 30 * 17,1	513,0000		
	P.04 - seconda fase			
	1° ordine 25,3 * 2 * 12,04	609,2240		
	2° ordine 25,3 * 2 * 4,04	204,4240		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * 12,04	361,2000		
	2° ordine 30 * 4,04	121,2000		
	Totale kg	6.857,4480	2,39	16.389,30
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
1139 B.03.035.b.*	P.04 - prima fase			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 32,6	16,3000		
	P.04 - seconda fase			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * (6,3+18,9)	12,6000		
	Totale mc	28,9000	118,22	3.416,56
1140 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	P.04 - prima fase			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 16,3	978,0000		
	P.04 - seconda fase			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 12,6	756,0000		
	A RIPORTARE			66.398.549,35



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale kg	1.734,0000	1,04	66.398.549,35 1.803,36
1141 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  P.04 - prima fase Cordolo di testa 2 * 1 * 32,6 P.04 - seconda fase Cordolo di testa 2 * 1 * (6,3+18,9)	65,2000  50,4000 <b>Totale mq</b>	22,19	2.565,16
1142 B.08.150	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>  P.04 - prima fase 180 P.04 - seconda fase 10+65	180,0000  75,0000 <b>Totale mq</b>	35,08	8.945,40
B.02.100	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1143 B.02.100.f	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>  P.10 13 * 12 40 * 15 13 * 12	156,0000 600,0000 156,0000 <b>Totale ml</b>	23,44	21.377,28
B.02.110	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</b>			
1144 B.02.110.b.*	<b>- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>  P.10 51,57 * 13 * 12,5 51,57 * 40 * 15,5 51,57 * 13 * 12,5	8.380,1250 31.973,4000 8.380,1250 <b>Totale kg</b>	1,53	74.562,48
B.02.105	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b>			
1145 B.02.105.e	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>  P.10 13 * 12 40 * 15 13 * 12	156,0000 600,0000 156,0000 <b>Totale ml</b>	33,64	30.679,68
B.02.130	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1146 B.02.130.c	<b>- DEL DIAMETRO MM 141/190</b>  P.10 A1 12 * 14,5 A2 8 * 16,5 A3 6 * 15,5	174,0000 132,0000 93,0000 <b>Totale ml</b>	20,28	8.091,72
B.02.140	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</b>			
1147 B.02.140.c	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>  P.10 A1 12 * 15	180,0000		
	A RIPORTARE			66.544.771,07



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.544.771,07
	Totale ml	180,0000	22,36	4.024,80
1148 B.02.140.d	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON</b>			
	P.10			
	A2 8 * 17	136,0000		
	A3 6 * 16	96,0000		
	Totale ml	232,0000	26,53	6.154,96
B.02.135.1	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE</b>			
1149 B.02.135.1.c	<b>- PERFORO MM 141 - 190</b>			
	P.10			
	A1 12 * 14,5	174,0000		
	A2 8 * 16,5	132,0000		
	A3 6 * 15,5	93,0000		
	Totale ml	399,0000	6,27	2.501,73
1150 B.02.142	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
	P.10			
	A1 12	12,0000		
	A2 8	8,0000		
	A3 6	6,0000		
	Totale cad	26,0000	12,99	337,74
PR.F.10 1151 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
	P.10			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * 23	1.163,8000		
	2° ordine 25,3 * 2 * 17	860,2000		
	3° ordine 25,3 * 2 * (30,86+27,25)	2.940,3660		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * 23	690,0000		
	2° ordine 30 * 17	510,0000		
	3° ordine 30 * 11	330,0000		
	Totale kg	6.494,3660	2,39	15.521,53
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1152 B.03.035.b.*	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	P.10			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 26,3	13,1500		
	Totale mc	13,1500	118,22	1.554,59
1153 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	P.10			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 13,15	789,0000		
	Totale kg	789,0000	1,04	820,56
1154 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	P.10			
	Cordolo di testa 2 * 1 * 26,3	52,6000		
	Totale mq	52,6000	22,19	1.167,19
1155	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>			
	A RIPORTARE			66.576.854,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.08.150	RIPORTO			66.576.854,17
	P.10			
	130	130,0000		
	Totale mq	130,0000	35,08	4.560,40
B.02.100	<b>PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1156	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
B.02.100.f	P.11			
	14 * 10	140,0000		
	30 * 12	360,0000		
	15 * 10	150,0000		
	Totale ml	650,0000	23,44	15.236,00
B.02.110	<b>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</b>			
1157	<b>- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</b>			
B.02.110.b.*	P.11			
	41,65 * 14 * 10,5	6.122,5500		
	41,65 * 30 * 12,5	15.618,7500		
	41,65 * 15 * 10,5	6.559,8750		
	Totale kg	28.301,1750	1,53	43.300,80
B.02.105	<b>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE</b>			
1158	<b>- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300</b>			
B.02.105.e	P.11			
	14 * 10	140,0000		
	30 * 12	360,0000		
	15 * 10	150,0000		
	Totale ml	650,0000	33,64	21.866,00
B.02.130	<b>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA</b>			
1159	<b>- DEL DIAMETRO MM 141/190</b>			
B.02.130.c	P.11			
	A1 10 * 16,5	165,0000		
	A2 6 * 17	102,0000		
	Totale ml	267,0000	20,28	5.414,76
B.02.140	<b>TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</b>			
1160	<b>- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</b>			
B.02.140.c	P.11			
	A1 10 * 17	170,0000		
	A2 6 * 17,5	105,0000		
	Totale ml	275,0000	22,36	6.149,00
B.02.135.1	<b>INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI BASSA PRESSIONE</b>			
1161	<b>- PERFORO MM 141 - 190</b>			
B.02.135.1.c	P.11			
	A1 10 * 16,5	165,0000		
	A2 6 * 17	102,0000		
	Totale ml	267,0000	6,27	1.674,09
1162	<b>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</b>			
B.02.142				
	A RIPORTARE			66.675.055,22



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.675.055,22
	P.11			
	A1 10	10,0000		
	A2 6	6,0000		
	Totale cad	16,0000	12,99	207,84
PR.F.10 1163 PR.F.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per carpenteria pesante (Sezioni NP, IP, HE, ecc).</b>			
	P.11			
	Travi di ripartizione			
	1° ordine 25,3 * 2 * 19	961,4000		
	2° ordine 25,3 * 2 * 12	607,2000		
	Piastrame			
	1° ordine 30 * 19	570,0000		
	2° ordine 30 * 12	360,0000		
	Totale kg	2.498,6000	2,39	5.971,65
B.03.035 1164 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	P.11			
	Cordolo di testa 0,5 * 1 * 23,5	11,7500		
	Totale mc	11,7500	118,22	1.389,09
1165 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	P.11			
	Cordolo di testa - incidenza 60 kg/mc 60 * 11,75	705,0000		
	Totale kg	705,0000	1,04	733,20
1166 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	P.11			
	Cordolo di testa 2 * 1 * 23,5	47,0000		
	Totale mq	47,0000	22,19	1.042,93
1167 B.08.150	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE</b>			
	P.11			
	105	105,0000		
	Totale mq	105,0000	35,08	3.683,40
1168 E.01.027.1.a	<b>- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m</b>			
	Realizzazione B.07			
	170	170,0000		
	Totale mc	170,0000	94,44	16.054,80
B.03.025 1169 B.03.025.c	<b>05_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09 - magrone			
	69,79	69,7900		
	Totale mc	69,7900	80,06	5.587,39
B.03.031 1170 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	A RIPORTARE			66.709.725,52



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			66.709.725,52
B.03.035	Vedere tabella allegata I.09 - fondazione 398,13	398,1300		
	Totale mc	398,1300	113,85	45.327,10
1171 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 - piedritti 320,2	320,2000		
	I.09 - soletta 265,05	265,0500		
	I.09 - cordoli 0,97	0,9700		
	Totale mc	586,2200	118,22	69.302,93
1172 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 1444,84	1.444,8400		
	Totale mq	1.444,8400	22,19	32.061,00
1173 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	I.09 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 2130 (Prog. 1170 q.ta = 398,1300) 155	61.710,1500		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 2140 (Prog. 1171 q.ta = 586,2200) 155	90.864,1000		
	Totale kg	152.574,2500	1,04	158.677,22
B.09.105 1174 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 798,25	798,2500		
	Totale mq	798,2500	16,93	13.514,37
1175 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 726,09	726,0900		
	Totale mq	726,0900	4,04	2.933,40
B.03.025 1176 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST - magrone 33,0	33,0000		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST - magrone 30,74	30,7400		
	B.04 - magrone 106,61	106,6100		
	Totale mc	170,3500	80,06	13.638,22
	A RIPORTARE			67.045.179,76



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			67.045.179,76
B.03.031 1177 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST - fondazione 273,8 MURI ANDATORI B.04 OVEST - fondazione 227,3 B.04 - fondazione 710,74	273,8000 227,3000 710,7400		
	Totale mc	1.211,8400	113,85	137.967,98
B.03.035 1178 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST - elevazione 211,3 MURI ANDATORI B.04 EST - cordolo 9,7 MURI ANDATORI B.04 OVEST - elevazione 167,1 MURI ANDATORI B.04 OVEST - cordolo 19,5 B.04 - piedritti 615,01 B.04 - soletta 482,88 B.04 - cordoli 73,50 B.04 - soletta di transizione 91,53	211,3000 9,7000 167,1000 19,5000 615,0100 482,8800 73,5000 91,5300		
	Totale mc	1.670,5200	118,22	197.488,87
1179 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST 604,36 MURI ANDATORI B.04 OVEST 536,58 B.04 2538,13	604,3600 536,5800 2.538,1300		
	Totale mq	3.679,0700	22,19	81.638,56
1180 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>  MURI ANDATORI B.04 Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * (273,8+227,3) Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * (211,3+9,7+167,1+19,5) B.04 Fondazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * 710,74 Elevazioni - incidenza 130 kg/mc 130 * (615,01+482,88+73,50+91,53)	40.088,0000 32.608,0000 92.396,2000 164.179,6000		
	Totale kg	329.271,8000	1,04	342.442,67
B.09.105 1181 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	A RIPORTARE			67.804.717,84



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			67.804.717,84
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.04 EST			
	309,68	309,6800		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST			
	309,95	309,9500		
	B.04			
	1676,83	1.676,8300		
	Totale mq	2.296,4600	16,93	38.879,07
1182 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.04 EST			
	189,68	189,6800		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST			
	197,66	197,6600		
	B.04			
	1335,01	1.335,0100		
	Totale mq	1.722,3500	4,04	6.958,29
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
1183 B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST - magrone			
	28,8	28,8000		
	B.07 OVEST - magrone			
	24,67	24,6700		
	Totale mc	53,4700	80,06	4.280,81
B.03.031 1184 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST - fondazione			
	205	205,0000		
	B.07 OVEST - fondazione			
	115,13	115,1300		
	Totale mc	320,1300	113,85	36.446,80
B.03.035 1185 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST - elevazione			
	142,4	142,4000		
	MURI ANDATORI B.07 OVEST - cordolo			
	19,4	19,4000		
	B.07 OVEST - piedritti			
	179,35	179,3500		
	B.07 OVEST - soletta			
	92,70	92,7000		
	B.07 OVEST - cordoli			
	7,93	7,9300		
	B.07 OVEST - soletta di transizione			
	49,60	49,6000		
	Totale mc	491,3800	118,22	58.090,94
	A RIPORTARE			67.949.373,75





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			68.135.377,77
	I.03 - piedritti 324,17	324,1700		
	I.03 - soletta 272,54	272,5400		
	I.03 - cordoli 0,97	0,9700		
	Totale mc	597,6800	118,22	70.657,73
1193 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Vedere tabella allegata			
	I.03 1467,9	1.467,9000		
	Totale mq	1.467,9000	22,19	32.572,70
1194 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	I.03 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 401,16 Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 597,68	62.179,8000 92.640,4000		
	Totale kg	154.820,2000	1,04	161.013,01
B.09.105 1195 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b> Vedere tabella allegata			
	I.03 802,02	802,0200		
	Totale mq	802,0200	16,93	13.578,20
1196 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> Vedere tabella allegata			
	I.03 737,37	737,3700		
	Totale mq	737,3700	4,04	2.978,97
B.03.025 1197 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata I.13 - magrone 11,29	11,2900		
	Totale mc	11,2900	80,06	903,88
B.03.031 1198 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Vedere tabella allegata			
	I.13 - fondazione 27,36	27,3600		
	Totale mc	27,3600	113,85	3.114,94
B.03.035 1199 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Vedere tabella allegata			
	I.13 - piedritti 26,26 I.13 - soletta	26,2600		
	A RIPORTARE			68.420.197,20



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			68.420.197,20
	13,46	13,4600		
	I.13 - cordoli			
	0,47	0,4700		
	I.13 - soletta di transizione			
	17,77	17,7700		
	Totale mc	57,9600	118,22	6.852,03
1200 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	242,81	242,8100		
	Totale mq	242,8100	22,19	5.387,95
1201 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	I.13			
	Fondazioni - incidenza 160 kg/mc 160 * 27,36	4.377,6000		
	Elevazioni - incidenza 160 kg/mc 160 * 57,96	9.273,6000		
	Totale kg	13.651,2000	1,04	14.197,25
B.09.105 1202 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	151,57	151,5700		
	Totale mq	151,5700	16,93	2.566,08
1203 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	104,46	104,4600		
	Totale mq	104,4600	4,04	422,02
B.03.025 1204 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.02 - magrone			
	30,14	30,1400		
	Totale mc	30,1400	80,06	2.413,01
B.03.031 1205 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.02 - fondazione			
	114,21	114,2100		
	Totale mc	114,2100	113,85	13.002,81
B.03.035 1206 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.02 - piedritti			
	106,04	106,0400		
	I.02 - soletta			
	77,25	77,2500		
	A RIPORTARE			68.465.038,35



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			68.465.038,35
	I.02 - cordoli 0,9	0,9000		
	Totale mc	184,1900	118,22	21.774,94
1207 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>  Vedere tabella allegata I.02 631,97	631,9700		
	Totale mq	631,9700	22,19	14.023,41
1208 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>  I.13 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 114,21 Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 184,19	17.702,5500		
		28.549,4500		
	Totale kg	46.252,0000	1,04	48.102,08
B.09.105 1209 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>  Vedere tabella allegata I.02 378,4	378,4000		
	Totale mq	378,4000	16,93	6.406,31
1210 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>  Vedere tabella allegata I.02 316,95	316,9500		
	Totale mq	316,9500	4,04	1.280,48
1211 A.02.009	<b>05_04 - DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST 38,88 MURI ANDATORI B.04 OVEST 38,99 B.04 125,17	38,8800		
		38,9900		
		125,1700		
	Totale mc	203,0400	18,19	3.693,30
E.01.030 1212 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST 103,68 MURI ANDATORI B.04 OVEST 103,97 B.04 333,79	103,6800		
		103,9700		
		333,7900		
	Totale mq	541,4400	2,52	1.364,43
I.01.050.2 1213	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	A RIPORTARE			68.561.683,30



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
I.01.050.2.b	RIPORTO			68.561.683,30
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.04 EST			
	32,4	32,4000		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST			
	32,49	32,4900		
	B.04			
	104,31	104,3100		
	Totale ml	169,2000	58,08	9.827,14
E.01.035 1214 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.04 EST			
	229,88	229,8800		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST			
	190,74	190,7400		
	B.04			
	768,76	768,7600		
	Totale mq	1.189,3800	20,18	24.001,69
1215 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST			
	38,9	38,9000		
	B.07 OVEST			
	59,78	59,7800		
	Totale mc	98,6800	18,19	1.794,99
E.01.030 1216 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST			
	103,7	103,7000		
	B.07 OVEST			
	159,42	159,4200		
	Totale mq	263,1200	2,52	663,06
I.01.050.2 1217 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST			
	32,4	32,4000		
	B.07 OVEST			
	49,82	49,8200		
	Totale ml	82,2200	58,08	4.775,34
E.01.035 1218 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata			
	MURI ANDATORI B.07 OVEST			
	168,3	168,3000		
	B.07 OVEST			
	A RIPORTARE			68.602.745,52



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		68.602.745,52
	293,94	293,9400		
		Totale mq	20,18	9.328,00
1219 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.07 OVEST			
	293,94	293,9400		
		Totale mq	3,30	970,00
1220 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	B.04			
	768,76	768,7600		
		Totale mq	3,30	2.536,91
1221 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09			
	183,05	183,0500		
		Totale mc	18,19	3.329,68
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1222 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09			
	488,13	488,1300		
		Totale mq	2,52	1.230,09
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
1223 I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09			
	152,54	152,5400		
		Totale ml	58,08	8.859,52
E.01.035 1224 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09			
	457,44	457,4400		
		Totale mq	20,18	9.231,14
1225 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.09			
	457,44	457,4400		
		Totale mq	3,30	1.509,55
1226 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.03			
	184,44	184,4400		
		A RIPORTARE		68.643.095,37



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			68.643.095,37
	Totale mc	184,4400	18,19	3.354,96
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1227	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere tabella allegata			
	I.03			
	491,84	491,8400		
	Totale mq	491,8400	2,52	1.239,44
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
1228	<b>SN 16</b>			
I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.03			
	153,7	153,7000		
	Totale ml	153,7000	58,08	8.926,90
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
1229	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
E.01.035.c	Vedere tabella allegata			
	I.03			
	463,09	463,0900		
	Totale mq	463,0900	20,18	9.345,16
1230	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
NV.16	Vedere tabella allegata			
	I.03			
	463,09	463,0900		
	Totale mq	463,0900	3,30	1.528,20
1231	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	54,72	54,7200		
	Totale mc	54,7200	18,19	995,36
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1232	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	145,92	145,9200		
	Totale mq	145,9200	2,52	367,72
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
1233	<b>SN 16</b>			
I.01.050.2.b	<b>- DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.13			
	45,6	45,6000		
	Totale ml	45,6000	58,08	2.648,45
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
1234	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
E.01.035.c				
	A RIPORTARE			68.668.146,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			68.668.146,60
	Vedere tabella allegata I.13 73,72	73,7200		
	Totale mq	73,7200	20,18	1.487,67
1235 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.13 73,72	73,7200		
	Totale mq	73,7200	3,30	243,28
1236 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 84,60	84,6000		
	Totale mc	84,6000	18,19	1.538,87
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1237 E.01.030.b	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 225,60	225,6000		
	Totale mq	225,6000	2,52	568,51
I.01.050.2	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP)</b>			
1238 I.01.050.2.b	<b>SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 70,50	70,5000		
	Totale ml	70,5000	58,08	4.094,64
E.01.035 1239 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 199,73	199,7300		
	Totale mq	199,7300	20,18	4.030,55
1240 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 199,73	199,7300		
	Totale mq	199,7300	3,30	659,11
B.06.094 1241 B.06.094.a	<b>05_05 - IMPERMEABILIZZAZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata B.07 OVEST - impermeabilizzazione superiore 237,69	237,6900		
	Totale mq	237,6900	22,16	5.267,21
1242	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	A RIPORTARE			68.686.036,44



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.06.094.a	RIPORTO			68.686.036,44
	Vedere tabella allegata B.04 - impermeabilizzazione superiore 872,38	872,3800		
	Totale mq	872,3800	22,16	19.331,94
1243 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.09 - impermeabilizzazione superiore 582	582,0000		
	Totale mq	582,0000	22,16	12.897,12
1244 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.03 - impermeabilizzazione superiore 598,43	598,4300		
	Totale mq	598,4300	22,16	13.261,21
1245 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.13 - impermeabilizzazione superiore 94,88	94,8800		
	Totale mq	94,8800	22,16	2.102,54
1246 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>			
	Vedere tabella allegata I.02 - impermeabilizzazione superiore 244,11	244,1100		
	Totale mq	244,1100	22,16	5.409,48
1247 NV.11	<b>05_06 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO CORTEN</b>			
	Vedere tabella allegata MURI ANDATORI B.04 EST 32,4 * 5 * 2,5	405,0000		
	32,4 * 7,46 * 0,002 * 7850	3.794,7528		
	MURI ANDATORI B.04 OVEST 32,49 * 5 * 2,5	406,1250		
	32,49 * 6,24 * 0,002 * 7850	3.182,9803		
	Totale kg	7.788,8581	5,69	44.318,60
1248 NV.12	<b>SOVRAPPREZZO TRATTAMENTO CON ACIDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>			
	MURI ANDATORI B.04 vedi voce n. 4480 (Prog. 1247 q.ta = 7788,8581)	7.788,8581		
	Totale kg	7.788,8581	2,25	17.524,93
B.03.035 1249 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 OVEST 0,2 * 1 * 32,4	6,4800		
	Totale mc	6,4800	118,22	766,07
1250	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI</b>			
	A RIPORTARE			68.801.648,33



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
B.04.001	<b>CEMENTIZI</b> MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 OVEST 2 * 1 * 32,4	RIPORTO  64,8000 Totale mq 64,8000		68.801.648,33   1.437,91
1251 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 OVEST Incidenza 50 kg/mc 50 * 6,48	  324,0000 Totale kg 324,0000		   336,96
B.09.105 1252 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b> MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 OVEST 2,2 * 32,4	  71,2800 Totale mq 71,2800		   1.206,77
1253 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> MURI PER TERRENO VEGETALE B.07 OVEST 0,2 * 32,4	  6,4800 Totale mq 6,4800		   26,18
A.02.004 1254 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</b> TERRENO B.07 OVEST 0,5 * 1 * 32,4	  16,2000 Totale mc 16,2000		   239,27
D.01.001 1255 D.01.001.a	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI 06_01 - FONDAZIONE STRADALE</b> <b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere tabella allegata Adegumento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 5806	    1.741,8000 Totale mc 1.741,8000		     43.963,03
1256 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b> Vedere tabella allegata Adegumento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 5806	    1.741,8000 Totale mc 1.741,8000		     37.291,94
1257 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b> Vedere tabella allegata Adegumento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,25 * 5678	    1.419,5000 Totale mc 1.419,5000		     58.085,94
D.01.001 1258 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere tabella allegata Adegumento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,3 * 10773	    3.231,9000 Totale mc 3.231,9000		     81.573,16
		A RIPORTARE		69.025.809,49



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1259 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,3 * 10773	RIPORTO    3.231,9000 Totale mc 3.231,9000		69.025.809,49     21,41 69.194,98
1260 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,25 * 10454	    2.613,5000 Totale mc 2.613,5000		     40,92 106.944,42
D.01.001 1261 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato 0,3 * 1750	    525,0000 Totale mc 525,0000		     25,24 13.251,00
1262 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato 0,3 * 1750	    525,0000 Totale mc 525,0000		     21,41 11.240,25
1263 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato 0,25 * 1700	    425,0000 Totale mc 425,0000		     40,92 17.391,00
D.01.001 1264 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,3 * 5196	    1.558,8000 Totale mc 1.558,8000		     25,24 39.344,11
1265 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,3 * 5196	    1.558,8000 Totale mc 1.558,8000		     21,41 33.373,91
1266 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,25 * 5042	    1.260,5000 Totale mc 1.260,5000		     40,92 51.579,66
D.01.001 1267 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	A RIPORTARE			69.368.128,82



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		69.368.128,82
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 1179	353,7000		
		Totale mc	25,24	8.927,39
1268 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 1179	353,7000		
		Totale mc	21,41	7.572,72
1269 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 1077	269,2500		
		Totale mc	40,92	11.017,71
D.01.001 1270 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 1988	596,4000		
		Totale mc	25,24	15.053,14
1271 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 1988	596,4000		
		Totale mc	21,41	12.768,92
1272 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,25 * 1834	458,5000		
		Totale mc	40,92	18.761,82
D.01.001 1273 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 851	255,3000		
		Totale mc	25,24	6.443,77
1274 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 851	255,3000		
		Totale mc	21,41	5.465,97
1275 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 776	194,0000		
		A RIPORTARE		69.462.078,74



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		69.462.078,74
		Totale mc	40,92	7.938,48
D.01.001 1276 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 132,1	39,6300		
	Totale mc	39,6300	25,24	1.000,26
1277 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 132,1	39,6300		
	Totale mc	39,6300	21,41	848,48
1278 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 122,1	30,5250		
	Totale mc	30,5250	40,92	1.249,08
D.01.005 1279 D.01.005.e	<b>06_02 - CONGLOMERATI BITUMINOSI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	0,24 * 5423	1.301,5200		
	Totale mc	1.301,5200	131,65	171.345,11
D.01.043 1280 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	2 * 5423	10.846,0000		
	Totale mq	10.846,0000	1,12	12.147,52
D.01.017 1281 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	0,06 * 5423	325,3800		
	Totale mc	325,3800	144,35	46.968,60
D.01.036 1282 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	5423	5.423,0000		
	Totale mqx4cm	5.423,0000	9,19	49.837,37
D.01.005 1283 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4			
	A RIPORTARE			69.745.475,16



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			69.745.475,16
	0,24 * 9817	2.356,0800		
	Totale mc	2.356,0800	131,65	310.177,93
D.01.043 1284 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 2 * 9817	19.634,0000		
	Totale mq	19.634,0000	1,12	21.990,08
D.01.017 1285 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,06 * 9817	589,0200		
	Totale mc	589,0200	144,35	85.025,04
D.01.036 1286 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 9817	9.817,0000		
	Totale mqx4cm	9.817,0000	9,19	90.218,23
D.01.005 1287 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato 0,24 * 1600	384,0000		
	Totale mc	384,0000	131,65	50.553,60
D.01.043 1288 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato 2 * 1600 B.01 1 * 2928	3.200,0000 2.928,0000		
	Totale mq	6.128,0000	1,12	6.863,36
D.01.017 1289 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato e B.01 0,06 * 1600 B.01 ((0,06+0,14)/2) * 2928	96,0000 292,8000		
	Totale mc	388,8000	144,35	56.123,28
D.01.036 1290 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Adegumento rilevato 1600	1.600,0000		
	A RIPORTARE			70.381.130,68



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			70.381.130,68
	Totale mqx4cm	1.600,0000	9,19	14.704,00
D.01.005 1291 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,24 * 4733	1.135,9200		
	Totale mc	1.135,9200	131,65	149.543,87
D.01.043 1292 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 2 * 4733	9.466,0000		
	Totale mq	9.466,0000	1,12	10.601,92
D.01.017 1293 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,06 * 4733	283,9800		
	Totale mc	283,9800	144,35	40.992,51
D.01.036 1294 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 4733	4.733,0000		
	Totale mqx4cm	4.733,0000	9,19	43.496,27
D.01.005 1295 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 873	122,2200		
	Totale mc	122,2200	131,65	16.090,26
D.01.043 1296 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 873	1.746,0000		
	Totale mq	1.746,0000	1,12	1.955,52
D.01.017 1297 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 873	52,3800		
	Totale mc	52,3800	144,35	7.561,05
PA.A.70 1298 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	A RIPORTARE			70.651.372,08



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			70.651.372,08
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 873	873,0000		
	Totale mq x 4 cm	873,0000	9,76	8.520,48
D.01.005 1299 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,14 * 1528	213,9200		
	Totale mc	213,9200	131,65	28.162,57
D.01.043 1300 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 2 * 1528	3.056,0000		
	Totale mq	3.056,0000	1,12	3.422,72
D.01.017 1301 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,06 * 1528	91,6800		
	Totale mc	91,6800	144,35	13.234,01
D.01.036 1302 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 - parte in affiancamento all'A1 284	284,0000		
	Totale mqx4cm	284,0000	9,19	2.609,96
PA.A.70 1303 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata Allargamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 1244	1.244,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.244,0000	9,76	12.141,44
D.01.005 1304 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 626	87,6400		
	Totale mc	87,6400	131,65	11.537,81
D.01.043 1305 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 626	1.252,0000		
	A RIPORTARE			70.732.403,31



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			70.732.403,31
	Totale mq	1.252,0000	1,12	1.402,24
D.01.017 1306 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,06 * 626	37,5600		
	Totale mc	37,5600	144,35	5.421,79
PA.A.70 1307 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	626	626,0000		
	Totale mq x 4 cm	626,0000	9,76	6.109,76
D.01.005 1308 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,14 * 102,1	14,2940		
	Totale mc	14,2940	131,65	1.881,81
D.01.043 1309 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2 * 102,1	204,2000		
	Totale mq	204,2000	1,12	228,70
D.01.017 1310 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato e B.02			
	0,06 * 1021	61,2600		
	Totale mc	61,2600	144,35	8.842,88
PA.A.70 1311 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato e B.02			
	1021	1.021,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.021,0000	9,76	9.964,96
1312 PA.A.70.b	<b>Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	B.01			
	2928	2.928,0000		
	Totale mq x 4 cm	2.928,0000	9,76	28.577,28
PR.G.110	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, BARRIERE DI PROTEZIONE E RECINZIONI 09_01 - SICURVIA Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
	A RIPORTARE			70.793.430,49



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1313 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Adeguamento A22 H3 B.L. 90 * (356+356)	RIPORTO  64.080,0000 Totale kg 64.080,0000	   1,89	70.793.430,49   121.111,20
1314 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Adeguamento A22 H3 B.L. 90 * (14+175+201+201+175+94+160+161+29+29) TRANSIZIONE 135 * 8	  111.510,0000 1.080,0000 Totale kg 112.590,0000	   1,89	   212.795,10
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
1315 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b> Adeguamento A22 H3 B.P. su B.04 76,5 * (46+14+14+14)	  6.732,0000 Totale kg 6.732,0000	   1,95	   13.127,40
1316 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b> B.01 H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. 124 * (87+87) H3 B.P. MARGINE INTERNO 76,5 * (87+87)	  21.576,0000 13.311,0000 Totale kg 34.887,0000	   1,95	   68.029,65
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
1317 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (77+163+178+177) TRANSIZIONE 135 * 8	  53.550,0000 1.080,0000 Totale kg 54.630,0000	   1,89	   103.250,70
1318 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (112+202)	  28.260,0000 Totale kg 28.260,0000	   1,89	   53.411,40
1319 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (57+20+74)	  13.590,0000 Totale kg 13.590,0000	   1,89	   25.685,10
1320 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b> Nuovo rilevato - 20% in fase 2, 30% in fase 3 e 50% in fase 4 H3 B.L. 90 * (30%*(457+561)) TRANSIZIONE 135 * 8	  27.486,0000 1.080,0000 Totale kg 28.566,0000	   1,89	   53.989,74
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
1321 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b> B.02			
	A RIPORTARE			71.444.830,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		71.444.830,78
	H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. 124 * (127+121)	30.752,0000		
		Totale kg	1,95	59.966,40
G.03.010 1322 G.03.010.1.b	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b>			
	Attenuatore nuova pista 1	1,0000		
		Totale cad	15.869,72	15.869,72
1323 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b>			
	Attenuatore nuova pista 1	1,0000		
		Totale cad	1.062,98	1.062,98
1324 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b>			
	Attenuatore nuova pista 1	1,0000		
		Totale cad	15.869,72	15.869,72
1325 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b>			
	Attenuatore nuova pista 1	1,0000		
		Totale cad	1.062,98	1.062,98
B.03.031 1326 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	1,5250		
		Totale mc	113,85	173,62
1327 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13140 (Prog. 1326 q.ta = 1,5250) 40	61,0000		
		Totale kg	1,04	63,44
1328 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500		
		Totale mq	22,19	78,77
B.03.031 1329 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	1,5250		
		Totale mc	113,85	173,62
1330 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13170 (Prog. 1329 q.ta = 1,5250) 40	61,0000		
		Totale kg	1,04	63,44
1331 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Platea per attenuatore			
		A RIPORTARE		71.539.215,47



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			71.539.215,47
	2 * ((6,1+1)) * 0,25	3,5500		
	Totale mq	3,5500	22,19	78,77
PR.G.120	<b>09_03 - PANNELLI E RETI DI PROTEZIONE</b>			
	<b>Fornitura e posa di pannelli di protezione costruiti come da disegno con lamiera/profilati zincati a caldo (spessore minimo della zincatura 80 micron) e rete elettrosaldata zincata ed intrecciata come specificato nei disegni di progetto.</b>			
1332	<b>Con pannelli di protezione ancorati ai paletti di sostegno</b>			
PR.G.120.a	Protezione B.04			
	60 * (45+48)	5.580,0000		
	Totale kg	5.580,0000	2,31	12.889,80
1333	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di pannelli di protezione.</b>			
PR.G.290	B.01			
	(88/2) * 140 * 1,1 * 2	13.552,0000		
	Totale kg	13.552,0000	5,78	78.330,56
PR.G.300	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 25.</b>			
1334	<b>Fornitura e posa in opera di lastre in polimetilmetacrilato incolore.</b>			
PR.G.300.a	B.01			
	88 * 3 * 2	528,0000		
	Totale mq	528,0000	312,29	164.889,12
1335	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di pannelli di protezione.</b>			
PR.G.290	B.02			
	(99/2) * 140 * 1,1 * 2	15.246,0000		
	(15/2) * 100 * 1,1 * 1	825,0000		
	(23/2) * 100 * 1,1 * 1	1.265,0000		
	(6/2) * 100 * 1,1 * 1	330,0000		
	(6/2) * 220 * 1,1 * 1	726,0000		
	Totale kg	18.392,0000	5,78	106.305,76
PR.G.300	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 25.</b>			
1336	<b>Fornitura e posa in opera di lastre in polimetilmetacrilato incolore.</b>			
PR.G.300.a	B.02			
	99 * 3 * 2	594,0000		
	15 * 1,5 * 1	22,5000		
	23 * 1,5 * 1	34,5000		
	6 * 1,5 * 1	9,0000		
	6 * 5 * 1	30,0000		
	Totale mq	690,0000	312,29	215.480,10
	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>			
	<b>10_06 - IMPIANTI MONITORAGGIO E DATI</b>			
1337	<b>PESA DINAMICA</b>			
NV.05	B.01			
	3	3,0000		
	Totale cad	3,0000	99.830,55	299.491,65
1338	<b>PESA DINAMICA</b>			
NV.05	B.02			
	1	1,0000		
	A RIPORTARE			72.516.511,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		72.516.511,78
		Totale cad	1,0000	99.830,55
1339 NV.09	<b>CELLE DI CARICO APPOGGI</b>			
	B.01			
	6	6,0000		
	Totale cad	6,0000	5.000,00	30.000,00
1340 NV.09	<b>CELLE DI CARICO APPOGGI</b>			
	B.02			
	2	2,0000		
	Totale cad	2,0000	5.000,00	10.000,00
	<b>MITIGAZIONI AMBIENTALE E SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
	<b>12_01 - SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
1341 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 25% in fase 2, 50% in fase 3 e 25% in fase 4			
	1796	1.796,0000		
	Totale mq	1.796,0000	1,13	2.029,48
1342 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 75% in fase 3 e 25% in fase 4			
	6005	6.005,0000		
	Totale mq	6.005,0000	1,13	6.785,65
1343 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 33% in fase 3 e 67% in fase 4			
	4358	4.358,0000		
	Totale mq	4.358,0000	1,13	4.924,54
1344 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	2298	2.298,0000		
	Totale mq	2.298,0000	1,13	2.596,74
1345 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	426	426,0000		
	Totale mq	426,0000	1,13	481,38
	Totale FASE 3 Euro			35.090.294,21
	<b>FASE 4</b>			
	<b>DEMOLIZIONI E DISCARICA</b>			
	<b>01_01 - DEMOLIZIONI OPERE IN C.A. E PREFABBRICATE</b>			
PR.G.60 1346 PR.G.60.c	<b>Rimozione di sicurvia in acciaio.</b>			
	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Demolizione rilevato provvisorio			
	917	917,0000		
	A RIPORTARE			72.580.949,84



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		72.580.949,84
		Totale m	8,31	7.620,27
1347 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>  Vedere planimetria allegata Demolizione rampa BR-MI esistente 984			
		Totale m	8,31	8.177,04
1348 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 345			
		Totale m	8,31	2.866,95
1349 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 207			
		Totale m	8,31	1.720,17
1350 PR.G.60.c	<b>Sicurvia in acciaio "tipo H3s".</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A22 858			
		Totale m	8,31	7.129,98
1351 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.07 - 70% in fase 3 e 30% in fase 4 (15%) * 750			
		Totale mc	25,30	2.846,25
1352 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.04 169			
		Totale mc	25,30	4.275,70
1353 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  Vedere tabella allegata D.00.C 12			
		Totale mc	25,30	303,60
1354 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>  Demolizione rampa BR-MI esistente 595			
		Totale ml	5,53	3.290,35
1355 E.05.020	<b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b>  Adeguamento A22 327			
		Totale ml		
		A RIPORTARE		72.613.368,19



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale ml	327,0000	5,53	72.613.368,19 1.808,31
1356 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b>  Restante demolizione P.04 - prima fase 162 Demolizione P.04 - seconda fase 140	162,0000  140,0000  Totale mq 302,0000	187,49	56.621,98
1357 NV.10	<b>DEMOLIZIONE DI PARATIA TIPO BERLENESE COSTITUITA DA MICROPALI E TIRANTI</b>  Demolizione P.11 160	160,0000  Totale mq 160,0000	187,49	29.998,40
1358 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  P.11 Cordolo di testa 0,5 * 1 * 23,5	11,7500  Totale mc 11,7500	25,30	297,28
1359 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b>  P.04 - seconda fase Cordolo di testa 0,5 * 1 * 25,2	12,6000  Totale mc 12,6000	25,30	318,78
A.03.007 1360 A.03.007.a	<b>DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> <b>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</b>  Vedere tabella allegata D.07 - 70% in fase 3 e 30% in fase 4 (15%) * 750	112,5000  Totale mc 112,5000	180,20	20.272,50
A.03.004 1361 A.03.004.a	<b>01_02 - DEMOLIZIONI SOVRASTRUTTURE STRADALI</b> <b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> <b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>  Vedere planimetria allegata Demolizione rampa BR-MI esistente 0,3 * 3739	1.121,7000  Totale mc 1.121,7000	4,31	4.834,53
1362 A.03.004.a	<b>- SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b>  Vedere planimetria allegata Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 3190 (Prog. 315 q.ta = 3384,0000) 0,04 vedi voce n. 3180 (Prog. 314 q.ta = 203,0400) vedi voce n. 3160 (Prog. 312 q.ta = 217,0000)	135,3600 203,0400 217,0000  Totale mc 555,4000	4,31	2.393,77
G.03.001 1363 G.03.001.f	<b>ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100</b> <b>- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO</b>  Demolizione rampa BR-MI esistente 1	1,0000  Totale cad 1,0000	604,38	604,38
	A RIPORTARE			72.728.709,81



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1364 D.01.060.*	<b>RIPORTO</b> <b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 207	207,0000 Totale ml 207,0000	1,52	314,64
A.03.004 1365 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,3 * 502	150,6000 Totale mc 150,6000	4,31	649,09
1366 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 4 * 0,5 * 207	414,0000 Totale mq x cm 414,0000	0,42	173,88
1367 D.01.060.*	<b>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 469	469,0000 Totale ml 469,0000	1,52	712,88
A.03.004 1368 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,3 * 1424	427,2000 Totale mc 427,2000	4,31	1.841,23
1369 D.01.052.*	<b>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 4 * 0,5 * 469	938,0000 Totale mq x cm 938,0000	0,42	393,96
A.03.004 1370 A.03.004.a	<b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO di MATERIALI</b> Vedere planimetria allegata Raccordo con A22 esistente 0,3 * (3284+2333)	1.685,1000 Totale mc 1.685,1000	4,31	7.262,78
1371 PR.DI.20	<b>01_03 - DISCARICA C.A.</b> <b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b> D.07 vedi voce n. 11340 (Prog. 1351 q.ta = 112,5000) 25 vedi voce n. 18090 (Prog. 1360 q.ta = 112,5000)	2.812,5000 112,5000 Totale q 2.925,0000	2,49	7.283,25
1372 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b> A RIPORTARE			72.747.341,52



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			72.747.341,52
	D.04 vedi voce n. 11360 (Prog. 1352 q.ta = 169,0000) 25	4.225,0000		
	Totale q	4.225,0000	2,49	10.520,25
1373 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	D.00.C vedi voce n. 11380 (Prog. 1353 q.ta = 12,0000) 25	300,0000		
	Totale q	300,0000	2,49	747,00
1374 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	Restante demolizione P.04 - prima fase			
	25 * 0,3 * 162	1.215,0000		
	25 * 420 * (3,14*0,18*0,18/4)	266,7000		
	Demolizione P.04 - seconda fase			
	25 * 0,3 * 140	1.050,0000		
	25 * 135 * (3,14*0,18*0,18/4)	85,7250		
	Demolizione cordoli di testa - P.04			
	25 * 12,6	315,0000		
	Totale q	2.932,4250	2,49	7.301,74
1375 PR.DI.20	<b>(ANAS E.08.005.17.01.01*) MACERIE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ANCHE ARMATO, IN PEZZATURA INFERIORE O UGUALE A 0.20 MC.</b>			
	Demolizione P.11			
	25 * 0,3 * 160	1.200,0000		
	25 * 275 * (3,14*0,18*0,18/4)	174,6250		
	Demolizioni cordoli di testa - P.11			
	25 * 11,75	293,7500		
	Totale q	1.668,3750	2,49	4.154,25
1376 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.07 vedi voce n. 11340 (Prog. 1351 q.ta = 112,5000) 30	3.375,0000		
	Totale m³ x km	3.375,0000	0,19	641,25
1377 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.04 vedi voce n. 11360 (Prog. 1352 q.ta = 169,0000) 30	5.070,0000		
	Totale m³ x km	5.070,0000	0,19	963,30
1378 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	D.00.C vedi voce n. 11380 (Prog. 1353 q.ta = 12,0000) 30	360,0000		
	Totale m³ x km	360,0000	0,19	68,40
1379 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Restante demolizione P.04 - prima fase			
	30 * 0,3 * 162	1.458,0000		
	30 * 420 * (3,14*0,18*0,18/4)	320,0400		
	A RIPORTARE			72.771.737,71



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			72.771.737,71
1380 PR.DI.50	Demolizione P.04 - seconda fase			
	30 * 0,3 * 140	1.260,0000		
	30 * 135 * (3,14*0,18*0,18/4)	102,8700		
	Demolizione cordoli di testa - P.04			
	30 * 12,6	378,0000		
	Totale m³ x km	3.518,9100	0,19	668,59
	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
1381 PR.DI.30	Demolizione P.11			
	30 * 0,3 * 160	1.440,0000		
	30 * 275 * (3,14*0,18*0,18/4)	209,5500		
	Demolizioni cordoli di testa - P.11			
	30 * 11,75	352,5000		
	Totale m³ x km	2.002,0500	0,19	380,39
	<b>01_04 - DISCARICA TERRE E ROCCE</b>			
	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
1382 PR.DI.30	I.01			
	vedi voce n. 14170 (Prog. 1487 q.ta = 664,0000) 19	12.616,0000		
	Totale q	12.616,0000	1,50	18.924,00
1383 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	I.06			
	vedi voce n. 14180 (Prog. 1488 q.ta = 194,0000) 19	3.686,0000		
Totale q	3.686,0000	1,50	5.529,00	
1384 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	I.15			
	vedi voce n. 14190 (Prog. 1489 q.ta = 141,0000) 19	2.679,0000		
Totale q	2.679,0000	1,50	4.018,50	
1385 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	I.04			
	vedi voce n. 14200 (Prog. 1490 q.ta = 1355,0000) 19	25.745,0000		
Totale q	25.745,0000	1,50	38.617,50	
1386 PR.DI.30	<b>MATERIALI DI MATRICE TERROSA - I CUI VALORI CHIMICO-ANALITICI NON ECCEDANO I LIMITI PREVISTI DALLA TAB. 1 COLONNA B ALL. 5</b>			
	I.10			
	vedi voce n. 14210 (Prog. 1491 q.ta = 410,0000) 19	7.790,0000		
Totale q	7.790,0000	1,50	11.685,00	
1387 PR.DI.50	Ripristino area di cantiere			
	19 * 30995	588.905,0000		
	Rimozione argine area di cantiere			
	19 * 3647	69.293,0000		
	Totale q	658.198,0000	1,50	987.297,00
	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	I.01			
	A RIPORTARE			73.838.857,69



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			73.838.857,69
	vedi voce n. 14170 (Prog. 1487 q.ta = 664,0000) 30	19.920,0000		
	Totale m³ x km	19.920,0000	0,19	3.784,80
1388 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	I.06			
	vedi voce n. 14180 (Prog. 1488 q.ta = 194,0000) 30	5.820,0000		
	Totale m³ x km	5.820,0000	0,19	1.105,80
1389 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	I.15			
	vedi voce n. 14190 (Prog. 1489 q.ta = 141,0000) 30	4.230,0000		
	Totale m³ x km	4.230,0000	0,19	803,70
1390 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	I.04			
	vedi voce n. 14200 (Prog. 1490 q.ta = 1355,0000) 30	40.650,0000		
	Totale m³ x km	40.650,0000	0,19	7.723,50
1391 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	I.10			
	vedi voce n. 14210 (Prog. 1491 q.ta = 410,0000) 30	12.300,0000		
	Totale m³ x km	12.300,0000	0,19	2.337,00
1392 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>			
	Ripristino area di cantiere			
	30 * 30995	929.850,0000		
	Rimozione argine area di cantiere			
	30 * 3647	109.410,0000		
	Totale m³ x km	1.039.260,0000	0,19	197.459,40
1393 PR.DI.10	<b>01_05 - DISCARICA SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> <b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Demolizione rampa BR-MI esistente			
	vedi voce n. 8770 (Prog. 1361 q.ta = 1121,7000) 23	25.799,1000		
	Totale q	25.799,1000	1,24	31.990,88
1394 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	Demolizione rilevato provvisorio			
	vedi voce n. 11200 (Prog. 1362 q.ta = 555,4000) 23	12.774,2000		
	Totale q	12.774,2000	1,24	15.840,01
1395 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>			
	A RIPIORTARE			74.099.902,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			74.099.902,78
	Adeguamento A1 vedi voce n. 12910 (Prog. 1365 q.ta = 150,6000) 23 vedi voce n. 12920 (Prog. 1366 q.ta = 414,0000) 23/100	3.463,8000 95,2200		
	Totale q	3.559,0200	1,24	4.413,18
1396 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 12960 (Prog. 1368 q.ta = 427,2000) 23 vedi voce n. 12970 (Prog. 1369 q.ta = 938,0000) 23/100	9.825,6000 215,7400		
	Totale q	10.041,3400	1,24	12.451,26
1397 PR.DI.10	<b>(ANAS E.08.005.17.03.02*) CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. DI RIFIUTI COSTITUITI DA CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE SELEZIONATE E/O FRESATO E/O FORME SIMILARI.</b>  Raccordo con A22 esistente vedi voce n. 13000 (Prog. 1370 q.ta = 1685,1000) 23	38.757,3000		
	Totale q	38.757,3000	1,24	48.059,05
1398 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Demolizione rampa BR-MI esistente vedi voce n. 8770 (Prog. 1361 q.ta = 1121,7000) 30	33.651,0000		
	Totale m³ x km	33.651,0000	0,19	6.393,69
1399 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Demolizione rilevato provvisorio vedi voce n. 11200 (Prog. 1362 q.ta = 555,4000) 30	16.662,0000		
	Totale m³ x km	16.662,0000	0,19	3.165,78
1400 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 12910 (Prog. 1365 q.ta = 150,6000) 30 vedi voce n. 12920/100 (Prog. 1366 q.ta = 414,0000) 30/100	4.518,0000 124,2000		
	Totale m³ x km	4.642,2000	0,19	882,02
1401 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Adeguamento A1 vedi voce n. 12960 (Prog. 1368 q.ta = 427,2000) 30 vedi voce n. 12970/100 (Prog. 1369 q.ta = 938,0000) 30/100	12.816,0000 281,4000		
	Totale m³ x km	13.097,4000	0,19	2.488,51
1402 PR.DI.50	<b>(ANAS A.01.010*) SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI ED ALLE DEMOLIZIONI PER IL TRASPORTO IN IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO A DISTANZA (SOLA ANDATA) SUPERIORE A 50 KM DAL LUOGO DI PRODUZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA</b>  Raccordo con A22 esistente vedi voce n. 13000 (Prog. 1370 q.ta = 1685,1000) 30	50.553,0000		
	Totale m³ x km	50.553,0000	0,19	9.605,07
	<b>OPERE GEOTECNICHE PER ACCELERAZIONE DEI CEDIMENTI</b>			
	A RIPORTARE			74.187.361,34



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			74.187.361,34
E.01.010	<b>02_01 - PALI IN SABBIA</b>			
1403	<b>DRENI (O PALI) DI SABBIA PER PROSCIUGAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI TERRENI FORTEMENTE COMPRESSIBILI</b>			
E.01.010.b	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
	Vedere tabella allegata - 25% fase 1, 50% fase 3 e 25% fase 4 0,25 * 57605	14.401,2500		
	Totale ml	14.401,2500	53,35	768.306,69
1404	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
E.01.010.b	Vedere tabella allegata - 75% fase 3 e 25% fase 4 0,25 * (13587+26265+11827)	12.919,7500		
	Totale ml	12.919,7500	53,35	689.268,66
1405	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
E.01.010.b	Vedere tabella allegata 1892	1.892,0000		
	Totale ml	1.892,0000	53,35	100.938,20
1406	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
E.01.010.b	Vedere tabella allegata 9000	9.000,0000		
	Totale ml	9.000,0000	53,35	480.150,00
1407	<b>- DEL DIAM. MM 420</b>			
E.01.010.b	Vedere tabella allegata 5274+5546	10.820,0000		
	Totale ml	10.820,0000	53,35	577.247,00
1408	<b>REALIZZAZIONE RILEVATI</b>			
A.01.001.*	<b>03_01 - BONIFICA PIANO IMPOSTA DEI RILEVATI</b>			
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 788	630,4000		
	Totale mc	630,4000	3,25	2.048,80
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
1409	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
A.02.001.c.*	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 788	788,0000		
	Totale mq	788,0000	0,51	401,88
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>			
1410	<b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
A.02.015.c	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 788	394,0000		
	Totale mc	394,0000	14,62	5.760,28
1411	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009	Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			76.811.482,85



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		76.811.482,85
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 788	78,8000		
		Totale mc	18,19	1.433,37
D.01.001 1412 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 788	78,8000		
		Totale mc	25,24	1.988,91
E.01.030 1413 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	788	788,0000		
		Totale mq	2,52	1.985,76
1414 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 788	78,8000		
		Totale mc	22,08	1.739,90
1415 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 3770	3.016,0000		
		Totale mc	3,25	9.802,00
A.02.001 1416 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	3770	3.770,0000		
		Totale mq	0,51	1.922,70
A.02.015 1417 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 3770	1.885,0000		
		Totale mc	14,62	27.558,70
1418 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3770	377,0000		
		Totale mc	18,19	6.857,63
D.01.001 1419 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
		A RIPORTARE		76.864.771,82



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			76.864.771,82
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3770	377,0000		
	Totale mc	377,0000	25,24	9.515,48
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1420	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	3770	3.770,0000		
	Totale mq	3.770,0000	2,52	9.500,40
1421	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
E.01.014	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 3770	377,0000		
	Totale mc	377,0000	22,08	8.324,16
1422	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
A.01.001.*	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,8 * 9697	7.757,6000		
	Totale mc	7.757,6000	3,25	25.212,20
1423	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>			
A.01.004	Vedere planimetria allegata			
	M.07			
	0,7 * 131	91,7000		
	M.08			
	0,7 * 131	91,7000		
	Totale mc	183,4000	6,75	1.237,95
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
1424	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
A.02.001.c.*	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	9697	9.697,0000		
	Totale mq	9.697,0000	0,51	4.945,47
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>			
1425	<b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
A.02.015.c	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,5 * 9697	4.848,5000		
	M.07			
	0,7 * 131	91,7000		
	M.08			
	0,7 * 131	91,7000		
	Totale mc	5.031,9000	14,62	73.566,38
1426	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 9697	969,7000		
	A RIPORTARE			77.014.712,70



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		77.014.712,70
		Totale mc	18,19	17.638,84
D.01.001 1427 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 9697	969,7000		
	Totale mc	969,7000	25,24	24.475,23
E.01.030 1428 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 9697	9.697,0000		
	Totale mq	9.697,0000	2,52	24.436,44
1429 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 9697	969,7000		
	Totale mc	969,7000	22,08	21.410,98
1430 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 16635	13.308,0000		
	Totale mc	13.308,0000	3,25	43.251,00
A.02.001 1431 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 16635	16.635,0000		
	Totale mq	16.635,0000	0,51	8.483,85
A.02.015 1432 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 16635	8.317,5000		
	Totale mc	8.317,5000	14,62	121.601,85
1433 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 16635	1.663,5000		
	Totale mc	1.663,5000	18,19	30.259,07
D.01.001 1434 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 16635	1.663,5000		
	A RIPORTARE			77.330.617,86



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			77.330.617,86
	Totale mc	1.663,5000	25,24	41.986,74
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1435	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	16635	16.635,0000		
	Totale mq	16.635,0000	2,52	41.920,20
1436	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
E.01.014	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,1 * 16635	1.663,5000		
	Totale mc	1.663,5000	22,08	36.730,08
1437	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
A.01.001.*	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 0,8 * 34459	24.810,4800		
	Totale mc	24.810,4800	3,25	80.634,06
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
1438	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
A.02.001.c.*	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 34459	31.013,1000		
	Totale mq	31.013,1000	0,51	15.816,68
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>			
1439	<b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
A.02.015.c	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 0,5 * 34459	15.506,5500		
	Totale mc	15.506,5500	14,62	226.705,76
1440	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
A.02.009	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 0,1 * 34459	3.101,3100		
	Totale mc	3.101,3100	18,19	56.412,83
D.01.001	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b>			
1441	<b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
D.01.001.a	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 0,1 * 34459	3.101,3100		
	Totale mc	3.101,3100	25,24	78.277,06
E.01.030	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b>			
1442	<b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
E.01.030.b	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4			
	(90%) * 34459	31.013,1000		
	A RIPORTARE			77.945.267,54



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			77.945.267,54
	Totale mq	31.013,1000	2,52	78.153,01
1443 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 10% fase 3 e 90% fase 4 (90%) * 0,1 * 34459	3.101,3100		
	Totale mc	3.101,3100	22,08	68.476,92
1444 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 0,8 * 10196	4.078,4000		
	Totale mc	4.078,4000	3,25	13.254,80
A.02.001 1445 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 10196	5.098,0000		
	Totale mq	5.098,0000	0,51	2.599,98
A.02.015 1446 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 0,5 * 10196	2.549,0000		
	Totale mc	2.549,0000	14,62	37.266,38
1447 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 0,1 * 10196	509,8000		
	Totale mc	509,8000	18,19	9.273,26
D.01.001 1448 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 0,1 * 10196	509,8000		
	Totale mc	509,8000	25,24	12.867,35
E.01.030 1449 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 10196	5.098,0000		
	Totale mq	5.098,0000	2,52	12.846,96
1450 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2, 25% fase 3 e 50% fase 4 (50%) * 0,1 * 10196	509,8000		
	Totale mc	509,8000	22,08	11.256,38
	A RIPORTARE			78.113.109,57



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1451 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Allargamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 0,8 * 1025	RIPORTO    533,0000 Totale mc 533,0000		78.113.109,57     3,25 1.732,25
A.02.001 1452 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 1025	    666,2500 Totale mq 666,2500		     0,51 339,79
A.02.015 1453 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 0,5 * 1025	    333,1250 Totale mc 333,1250		     14,62 4.870,29
1454 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 0,1 * 1025	    66,6250 Totale mc 66,6250		     18,19 1.211,91
E.01.030 1455 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 1025	    666,2500 Totale mq 666,2500		     2,52 1.678,95
1456 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 0,1 * 1025	    66,6250 Totale mc 66,6250		     22,08 1.471,08
D.01.001 1457 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 35% fase 1 e 65% fase 4 (65%) * 0,1 * 1025	    66,6250 Totale mc 66,6250		     25,24 1.681,62
1458 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,8 * 89	    71,2000 Totale mc 71,2000		     3,25 231,40
A.02.001	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b>			
	A RIPORTARE			78.126.326,86



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1459 A.02.001.c.*	<b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> RIPORTO Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 89			78.126.326,86
		89,0000		
		Totale mq	0,51	45,39
A.02.015 1460 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,5 * 89			
		44,5000		
		Totale mc	14,62	650,59
1461 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,1 * 89			
		8,9000		
		Totale mc	18,19	161,89
D.01.001 1462 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,1 * 89			
		8,9000		
		Totale mc	25,24	224,64
E.01.030 1463 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 89			
		89,0000		
		Totale mq	2,52	224,28
1464 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b> Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,1 * 89			
		8,9000		
		Totale mc	22,08	196,51
1465 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,8 * 8621			
		6.896,8000		
		Totale mc	3,25	22.414,60
A.02.001 1466 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA</b> <b>- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 8621			
		8.621,0000		
		Totale mq	0,51	4.396,71
A.02.015	<b>MATERIALI ARIDI</b>  A RIPORTARE			78.154.641,47

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1467 A.02.015.c	<b>RIPORTO</b> <b>- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,5 * 8621	4.310,5000		78.154.641,47
	Totale mc	4.310,5000	14,62	63.019,51
1468 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 8621	862,1000		
	Totale mc	862,1000	18,19	15.681,60
D.01.001 1469 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 8621	862,1000		
	Totale mc	862,1000	25,24	21.759,40
E.01.030 1470 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 8621	8.621,0000		
	Totale mq	8.621,0000	2,52	21.724,92
1471 E.01.014	<b>STRATO DI SABBIO.1A STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI</b> Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,1 * 8621	862,1000		
	Totale mc	862,1000	22,08	19.035,17
1472 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,6 * 820	492,0000		
	Totale mc	492,0000	6,75	3.321,00
A.02.001 1473 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 820	820,0000		
	Totale mq	820,0000	0,51	418,20
A.02.015 1474 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b> Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 820	246,0000		
	Totale mc	246,0000	14,62	3.596,52
A.02.003	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b>			
	A RIPORTARE			78.303.197,79



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1475 A.02.003.a.*	<b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 820	RIPORTO   246,0000 Totale mc 246,0000		78.303.197,79    2.969,22
A.02.007 1476 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 820	   246,0000 Totale mc 246,0000	12,07	2.969,22
1477 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,6 * 4213	   2.527,8000 Totale mc 2.527,8000	1,53	376,38
A.02.001 1478 A.02.001.c.*	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 4213	   4.213,0000 Totale mq 4.213,0000	6,75	17.062,65
A.02.015 1479 A.02.015.c	<b>MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 4213	   1.263,9000 Totale mc 1.263,9000	0,51	2.148,63
A.02.003 1480 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 4213	   1.263,9000 Totale mc 1.263,9000	14,62	18.478,22
A.02.007 1481 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 0,3 * 4213	   1.263,9000 Totale mc 1.263,9000	12,07	15.255,27
E.01.030 1482 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 820	   820,0000 Totale mq 820,0000	1,53	1.933,77
		A RIPORTARE	2,52	2.066,40
				78.363.488,33



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1483 E.01.030.b	<b>RIPORTO</b> <b>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere planimetria allegata Realizzazione strada sterrata 4213	4.213,0000		78.363.488,33
	Totale mq	4.213,0000	2,52	10.616,76
1484 A.01.001.*	<b>03_02 - SCAVI DI SBANCAMENTO E A SEZIONE OBBLIGATA</b> <b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere tabella allegata Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato Scotico terreno vegetale 1851 Sterro 12094 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3416+65	1.851,0000  12.094,0000  3.481,0000		
	Totale mc	17.426,0000	3,25	56.634,50
1485 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Nuovo rilevato provvisorio - 50% in fase 3 e 50% in fase 4 Fondazione e rilevato vedi voce n. 2950 (Prog. 190 q.ta = 422,0000) 50% vedi voce n. 2980 (Prog. 273 q.ta = 523,5000) 50% Scotico terreno vegetale 332,5	211,0000 261,7500  332,5000		
	Totale mc	805,2500	3,25	2.617,06
1486 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Nuovo rilevato provvisorio Fondazione e rilevato vedi voce n. 3120 (Prog. 192 q.ta = 2901,0000) vedi voce n. 3150 (Prog. 274 q.ta = 816,0000) Scotico terreno vegetale 776	2.901,0000 816,0000  776,0000		
	Totale mc	4.493,0000	3,25	14.602,25
1487 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata I.01 664	664,0000		
	Totale mc	664,0000	6,75	4.482,00
1488 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata I.06 194	194,0000		
	Totale mc	194,0000	6,75	1.309,50
1489 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata I.15 141	141,0000		
	A RIPORTARE			78.454.702,15



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale mc	141,0000	6,75	78.454.702,15 951,75
1490 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata I.04 1355	1.355,0000		
	Totale mc	1.355,0000	6,75	9.146,25
1491 A.01.004	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</b>  Vedere tabella allegata I.10 410	410,0000		
	Totale mc	410,0000	6,75	2.767,50
1492 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere tabella allegata Ripristino area di cantiere 30995 Rimozione argine area di cantiere 3647 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche rilevati per ripristino area di cantiere 20663 Riutilizzo materiale da bonifiche per sistemazione piatti di svincolo 71204 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche rilevati e opere e da viabilità di progetto e provvisoria per sistemazione piatti di svincolo 23138	30.995,0000 3.647,0000 20.663,0000 71.204,0000 23.138,0000		
	Totale mc	149.647,0000	3,25	486.352,75
1493 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 1006 Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 359	1.006,0000 359,0000		
	Totale mc	1.365,0000	3,25	4.436,25
1494 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4 2306 Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 801	2.306,0000 801,0000		
	Totale mc	3.107,0000	3,25	10.097,75
1495 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>  Vedere tabella allegata Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato 2545 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 2402	2.545,0000 2.402,0000		
	A RIPORTARE			78.983.580,40



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			78.983.580,40
	Totale mc	4.947,0000	3,25	16.077,75
1496 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato			
	198	198,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	4591	4.591,0000		
	Totale mc	4.789,0000	3,25	15.564,25
1497 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato			
	3254	3.254,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	3982	3.982,0000		
	Totale mc	7.236,0000	3,25	23.517,00
1498 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Demolizione rampa esistente e sterro nuovo rilevato			
	63	63,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	2039	2.039,0000		
	Totale mc	2.102,0000	3,25	6.831,50
1499 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4			
	1911	1.911,0000		
	Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	4721	4.721,0000		
	Totale mc	6.632,0000	3,25	21.554,00
1500 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22			
	3134	3.134,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	309	309,0000		
	Totale mc	3.443,0000	3,25	11.189,75
1501 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	3632	3.632,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	3224	3.224,0000		
	Totale mc	6.856,0000	3,25	22.282,00
1502 A.01.001.*	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			79.084.518,90



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			79.084.518,90
1503 A.01.001.*	Nuovo rilevato 7720	7.720,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3157	3.157,0000		
	Totale mc	10.877,0000	3,25	35.350,25
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
1504 A.01.001.*	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 584	584,0000		
	Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3539	3.539,0000		
	Totale mc	4.123,0000	3,25	13.399,75
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
1505 A.01.001.*	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 1429	1.429,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 5178+78	5.256,0000		
	Totale mc	6.685,0000	3,25	21.726,25
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
1506 A.01.001.*	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 2176	2.176,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 140	140,0000		
	Totale mc	2.316,0000	3,25	7.527,00
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
1507 A.01.001.*	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 903	903,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 8	8,0000		
	Totale mc	911,0000	3,25	2.960,75
	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</b>			
A.02.020 1508 A.02.020.a	Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e viabilità provvisoria 41104+4190	45.294,0000		
	Totale mc	45.294,0000	3,25	147.205,50
	<b>STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO</b>			
A.02.003 1509 A.02.003.a.*	Vedere tabella allegata Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e viabilità provvisoria 41104+4190	45.294,0000		
	Totale mc	45.294,0000	7,70	348.763,80
	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	A RIPORTARE			79.661.452,20



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			79.661.452,20
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo materiale da viabilità di progetto e viabilità provvisoriale			
	A detrarre -41104-4190	-45.294,0000		
	Totale mc	-45.294,0000	12,07	-546.698,58
A.02.007 1510 A.02.007.a	<b>03_03 - RILEVATI E RINTERRI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche rilevati per ripristino area di cantiere			
	20663	20.663,0000		
	Riutilizzo materiale da bonifiche per sistemazione piatti di svincolo			
	71204	71.204,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche rilevati e opere e da viabilità di progetto e provvisoriale per sistemazione piatti di svincolo			
	23138	23.138,0000		
	Totale mc	115.005,0000	1,53	175.957,65
A.02.003 1511 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4			
	4749-359+237	4.627,0000		
	Totale mc	4.627,0000	12,07	55.847,89
A.02.007 1512 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4			
	vedi voce n. 15130 (Prog. 1511 q.ta = 4627,0000)	4.627,0000		
	Adeguamento A22 - 25% fase 2, 50% fase 3 e 25% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	359	359,0000		
	Totale mc	4.986,0000	1,53	7.628,58
A.02.003 1513 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4			
	22227-801+1111	22.537,0000		
	Totale mc	22.537,0000	12,07	272.021,59
A.02.007 1514 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4			
	vedi voce n. 15160 (Prog. 1513 q.ta = 22537,0000)	22.537,0000		
	Adeguamento A22 - 75% fase 3 e 25% fase 4			
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti			
	801	801,0000		
	Totale mc	23.338,0000	1,53	35.707,14
A.02.003 1515 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	17306-3416-65+865+217	14.907,0000		
	A RIPORTARE			79.841.843,96



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		
		Totale mc		79.841.843,96 179.927,49
A.02.007 1516 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15180 (Prog. 1515 q.ta = 14907,0000)	14.907,0000	12,07	
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3416+65	3.481,0000		
	Totale mc	18.388,0000	1,53	28.133,64
A.02.003 1517 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 17218-2402+861	15.677,0000		
	Totale mc	15.677,0000	12,07	189.221,39
A.02.007 1518 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15210 (Prog. 1517 q.ta = 15677,0000)	15.677,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 2402	2.402,0000		
	Totale mc	18.079,0000	1,53	27.660,87
A.02.003 1519 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 38076-3982+1904	35.998,0000		
	Totale mc	35.998,0000	12,07	434.495,86
A.02.007 1520 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15230 (Prog. 1519 q.ta = 35998,0000)	35.998,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3982	3.982,0000		
	Totale mc	39.980,0000	1,53	61.169,40
A.02.003 1521 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 53137-4591+2657	51.203,0000		
	Totale mc	51.203,0000	12,07	618.020,21
A.02.007 1522 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15290 (Prog. 1521 q.ta = 51203,0000)	51.203,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 4591	4.591,0000		
	Totale mc	55.794,0000	1,53	85.364,82
A.02.003	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE</b>			
	A RIPORTARE			81.285.910,15



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1523 A.02.003.a.*	<b>- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 24201-2039+1210	RIPORTO   23.372,0000 Totale mc 23.372,0000		81.285.910,15    282.100,04
A.02.007 1524 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato vedi voce n. 15330 (Prog. 1523 q.ta = 23372,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 2039	  23.372,0000 Totale mc 25.411,0000	12,07   1,53	    38.878,83
A.02.003 1525 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4 58062-4721+2903	  56.244,0000 Totale mc 56.244,0000		678.865,08
A.02.007 1526 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4 vedi voce n. 15360 (Prog. 1525 q.ta = 56244,0000) Nuovo rilevato - 25% fase 2 e 75% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 4721	  56.244,0000 Totale mc 60.965,0000		93.276,45
A.02.003 1527 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 4340-309+217	  4.248,0000 Totale mc 4.248,0000		51.273,36
A.02.007 1528 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>  Adeguamento A22 vedi voce n. 15390 (Prog. 1527 q.ta = 4248,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 309	  4.248,0000 Totale mc 4.557,0000	12,07   1,53	    6.972,21
A.02.003 1529 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 26435-3224+1322	  24.533,0000 Totale mc 24.533,0000		296.113,31
A.02.007 1530 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	A RIPORTARE			82.733.389,43



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			82.733.389,43
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15420 (Prog. 1529 q.ta = 24533,0000)	24.533,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3224	3.224,0000		
	Totale mc	27.757,0000	1,53	42.468,21
A.02.003 1531 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 15633-3157+782	13.258,0000		
	Totale mc	13.258,0000	12,07	160.024,06
A.02.007 1532 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15450 (Prog. 1531 q.ta = 13258,0000)	13.258,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3157	3.157,0000		
	Totale mc	16.415,0000	1,53	25.114,95
A.02.003 1533 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 104143-3539+5207	105.811,0000		
	Totale mc	105.811,0000	12,07	1.277.138,77
A.02.007 1534 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 vedi voce n. 15480 (Prog. 1533 q.ta = 105811,0000)	105.811,0000		
	Nuovo rilevato - 33% fase 3 e 66% fase 4 Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 3539	3.539,0000		
	Totale mc	109.350,0000	1,53	167.305,50
A.02.003 1535 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 74419-5178-78+3721+416	73.300,0000		
	Totale mc	73.300,0000	12,07	884.731,00
A.02.007 1536 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15510 (Prog. 1535 q.ta = 73300,0000)	73.300,0000		
	Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 5178+78	5.256,0000		
	Totale mc	78.556,0000	1,53	120.190,68
A.02.003 1537 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			85.410.362,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			85.410.362,60
	Adeguamento A1 136-140+7	3,0000		
	Totale mc	3,0000	12,07	36,21
A.02.007 1538 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Adeguamento A1 vedi voce n. 15540 (Prog. 1537 q.ta = 3,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 140	3,0000		
	Totale mc	140,0000	1,53	218,79
A.02.003 1539 A.02.003.a.*	<b>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 9-8	1,0000		
	Totale mc	1,0000	12,07	12,07
A.02.007 1540 A.02.007.a	<b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>			
	Nuovo rilevato vedi voce n. 15570 (Prog. 1539 q.ta = 1,0000) Riutilizzo terreno vegetale da bonifiche e scotico rampe esistenti 8	1,0000		
	Totale mc	8,0000	1,53	13,77
A.02.001 1541 A.02.001.e	<b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato 1000	1.000,0000		
	Totale mq	1.000,0000	9,16	9.160,00
1542 A.02.001.e	<b>- SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>			
	Nuovo rilevato 1000	1.000,0000		
	Totale mq	1.000,0000	9,16	9.160,00
A.02.004 1543 A.02.004.a	<b>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</b>			
	Vedere tabella allegata Sistemazione piatti di svincolo 1092	1.092,0000		
	Totale mc	1.092,0000	14,77	16.128,84
B.03.025 1544 B.03.025.c	<b>OPERE D'ARTE MINORI: MURI, SCATOLARI, FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI 05_03 - OPERE IN CEMENTO ARMATO CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata M.03 NORD - magrone 230,2	230,2000		
	Totale mc	230,2000	80,06	18.429,81
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. A RIPORTARE</b>			85.463.522,09



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1545 B.03.031.b.*	<p align="right">RIPORTO</p> <p><b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 NORD - fondazione 687,7</p>	687,7000		85.463.522,09
	Totale mc	687,7000	113,85	78.294,65
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1546 B.03.035.b.*	<p><b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 NORD - cordolo 317,4</p>	317,4000		
	Totale mc	317,4000	118,22	37.523,03
1547 B.04.001	<p><b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 NORD 1058</p>	1.058,0000		
	Totale mq	1.058,0000	22,19	23.477,02
1548 B.05.030	<p><b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b></p> <p>M.03 NORD Fondazioni - incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 4110 (Prog. 1545 q.ta = 687,7000) 80 Elevazioni - incidenza 80 kg/mc vedi voce n. 4120 (Prog. 1546 q.ta = 317,4000) 80</p>	55.016,0000		
		25.392,0000		
	Totale kg	80.408,0000	1,04	83.624,32
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
1549 B.09.105.2.*	<p><b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 NORD 1428,3</p>	1.428,3000		
	Totale mq	1.428,3000	16,93	24.181,12
1550 PR.M.230	<p><b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 NORD 1375,4</p>	1.375,4000		
	Totale mq	1.375,4000	4,04	5.556,62
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
1551 B.03.025.c	<p><b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 SUD - magrone 110,1</p>	110,1000		
	Totale mc	110,1000	80,06	8.814,61
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
1552 B.03.031.b.*	<p><b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>Vedere tabella allegata M.03 SUD - fondazione 328,9</p>	328,9000		
	A RIPORTARE			85.724.993,46



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			85.724.993,46
	Totale mc	328,9000	113,85	37.445,27
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1553	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.03 SUD - cordolo			
	151,8	151,8000		
	Totale mc	151,8000	118,22	17.945,80
1554	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	M.03 SUD			
	506	506,0000		
	Totale mq	506,0000	22,19	11.228,14
1555	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	M.03 SUD			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 4180 (Prog. 1552 q.ta = 328,9000) 80	26.312,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc			
	vedi voce n. 4190 (Prog. 1553 q.ta = 151,8000) 80	12.144,0000		
	Totale kg	38.456,0000	1,04	39.994,24
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
1556	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	M.03 SUD			
	683,10	683,1000		
	Totale mq	683,1000	16,93	11.564,88
1557	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
PR.M.230	Vedere tabella allegata			
	M.03 SUD			
	657,8	657,8000		
	Totale mq	657,8000	4,04	2.657,51
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b>			
1558	<b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
B.03.025.c	Vedere tabella allegata			
	M.07 - magrone			
	48,5	48,5000		
	M.08 - magrone			
	44,9	44,9000		
	I.01 - magrone			
	24,37	24,3700		
	Totale mc	117,7700	80,06	9.428,67
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b>			
1559	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.07 - fondazione			
	144,4	144,4000		
	M.08 - fondazione			
	A RIPORTARE			85.855.257,97



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			85.855.257,97
	133,8	133,8000		
	I.01 - fondazione			
	92,34	92,3400		
	Totale mc	370,5400	113,85	42.185,98
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b>			
1560	<b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata			
	M.07 - elevazione			
	117,8	117,8000		
	M.07 - cordolo			
	34,7	34,7000		
	M.08 - elevazione			
	111,3	111,3000		
	M.08 - cordolo			
	32,1	32,1000		
	I.01 - piedritti			
	85,29	85,2900		
	I.01 - soletta			
	59	59,0000		
	I.01 - cordoli			
	0,9	0,9000		
	I.01 - soletta di transizione			
	24,31	24,3100		
	Totale mc	465,4000	118,22	55.019,59
1561	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
B.04.001	Vedere tabella allegata			
	M.07			
	843	843,0000		
	M.08			
	792	792,0000		
	I.01			
	504,35	504,3500		
	Totale mq	2.139,3500	22,19	47.472,18
1562	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
B.05.030	M.07 e M.08			
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 278,2	22.256,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 295,9	23.672,0000		
	I.01			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 92,34	14.312,7000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 169,5	26.272,5000		
	Totale kg	86.513,2000	1,04	89.973,73
B.09.105	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS</b>			
1563	<b>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
B.09.105.2.*	Vedere tabella allegata			
	M.07			
	542,7	542,7000		
	M.08			
	319,9	319,9000		
	I.01			
	311,31	311,3100		
	A RIPORTARE			86.089.909,45



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.089.909,45
	Totale mq	1.173,9100	16,93	19.874,30
1564 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> Vedere tabella allegata M.07 288,8 M.08 288,9 I.01 251,30	288,8000  288,9000  251,3000		
	Totale mq	829,0000	4,04	3.349,16
B.03.025	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> <b>- CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
1565 B.03.025.c	Vedere tabella allegata M.05 - magrone 207,1 I.06 - magrone 22,61	207,1000  22,6100		
	Totale mc	229,7100	80,06	18.390,58
B.03.031	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
1566 B.03.031.b.*	Vedere tabella allegata M.05 - fondazione 618,8 I.06 - fondazione 54,82	618,8000  54,8200		
	Totale mc	673,6200	113,85	76.691,64
B.03.035	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A.</b> <b>- CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
1567 B.03.035.b.*	Vedere tabella allegata M.05 - cordolo 285,6 I.06 - piedritti 54,39 I.06 - soletta 32,04 I.06 - cordoli 0,47	285,6000  54,3900  32,0400  0,4700		
	Totale mc	372,5000	118,22	44.036,95
1568 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Vedere tabella allegata M.05 952 I.06 510,63	952,0000  510,6300		
	Totale mq	1.462,6300	22,19	32.455,76
1569 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> M.05			
	A RIPORTARE			86.284.707,84



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.284.707,84
	Fondazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 618,8	49.504,0000		
	Elevazioni - incidenza 80 kg/mc 80 * 285,6	22.848,0000		
	I.06			
	Fondazioni - incidenza 160 kg/mc 160 * 54,82	8.771,2000		
	Elevazioni - incidenza 160 kg/mc 160 * 86,9	13.904,0000		
	Totale kg	95.027,2000	1,04	98.828,29
B.09.105 1570 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.05			
	1285,20	1.285,2000		
	I.06			
	289,02	289,0200		
	Totale mq	1.574,2200	16,93	26.651,54
1571 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	M.05			
	1237,6	1.237,6000		
	I.06			
	220,76	220,7600		
	Totale mq	1.458,3600	4,04	5.891,77
B.03.025 1572 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.15 - magrone			
	24,88	24,8800		
	Totale mc	24,8800	80,06	1.991,89
B.03.031 1573 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.15 - fondazione			
	94,28	94,2800		
	Totale mc	94,2800	113,85	10.733,78
B.03.035 1574 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.15 - piedritti			
	81,22	81,2200		
	I.15 - soletta			
	50,50	50,5000		
	I.15 - cordoli			
	0,90	0,9000		
	I.15 - soletta di transizione			
	20,81	20,8100		
	Totale mc	153,4300	118,22	18.138,49
1575 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			86.446.943,60



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.446.943,60
	I.15 471,82	471,8200		
	Totale mq	471,8200	22,19	10.469,69
1576 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	I.15 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 10400 (Prog. 1573 q.ta = 94,2800) 155 Elevazioni - incidenza 155 kg/mc vedi voce n. 10410 (Prog. 1574 q.ta = 153,4300) 155	14.613,4000 23.781,6500		
	Totale kg	38.395,0500	1,04	39.930,85
B.09.105 1577 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata I.15 315,99	315,9900		
	Totale mq	315,9900	16,93	5.349,71
1578 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata I.15 240,94	240,9400		
	Totale mq	240,9400	4,04	973,40
B.03.025 1579 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 - magrone 25,4	25,4000		
	Totale mc	25,4000	80,06	2.033,52
B.03.031 1580 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 - fondazione 96,26	96,2600		
	Totale mc	96,2600	113,85	10.959,20
B.03.035 1581 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 - piedritti 89,84 I.04 - soletta 62,4 I.04 - cordoli 0,9	89,8400 62,4000 0,9000		
	Totale mc	153,1400	118,22	18.104,21
1582 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata I.04			
	A RIPORTARE			86.534.764,18



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.534.764,18
	530,82	530,8200		
	Totale mq	530,8200	22,19	11.778,90
1583 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b>			
	I.04			
	Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 96,26	14.920,3000		
	Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 153,14	23.736,7000		
	Totale kg	38.657,0000	1,04	40.203,28
B.09.105 1584 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.04			
	324,88	324,8800		
	Totale mq	324,8800	16,93	5.500,22
1585 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.04			
	263,27	263,2700		
	Totale mq	263,2700	4,04	1.063,61
B.03.025 1586 B.03.025.c	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.10 - magrone			
	34,2	34,2000		
	Totale mc	34,2000	80,06	2.738,05
B.03.031 1587 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.10 - fondazione			
	129,6	129,6000		
	Totale mc	129,6000	113,85	14.754,96
B.03.035 1588 B.03.035.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.10 - piedritti			
	119,93	119,9300		
	I.10 - soletta			
	87,88	87,8800		
	I.10 - cordoli			
	0,9	0,9000		
	Totale mc	208,7100	118,22	24.673,70
1589 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b>			
	Vedere tabella allegata			
	I.10			
	714,47	714,4700		
	Totale mq	714,4700	22,19	15.854,09
	A RIPORTARE			86.651.330,99



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1590 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> RIPORTO			86.651.330,99
	I.10 Fondazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 129,6 Elevazioni - incidenza 155 kg/mc 155 * 208,71	20.088,0000 32.350,0500		
	Totale kg	52.438,0500	1,04	54.535,57
B.09.105 1591 B.09.105.2.*	<b>SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</b> Vedere tabella allegata			
	I.10 426,47	426,4700		
	Totale mq	426,4700	16,93	7.220,14
1592 PR.M.230	<b>Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione (curing in solvente organico) per una accurata stagionatura del conglomerato cementizio</b> Vedere tabella allegata			
	I.10 359,6	359,6000		
	Totale mq	359,6000	4,04	1.452,78
1593 A.02.009	<b>05_04 - DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b> Vedere tabella allegata			
	M.07 124,7	124,7000		
	M.08 244	244,0000		
	I.01 68,40	68,4000		
	Totale mc	437,1000	18,19	7.950,85
E.01.030 1594 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b> Vedere tabella allegata			
	M.07 346,5	346,5000		
	M.08 663,4	663,4000		
	I.01 182,40	182,4000		
	Totale mq	1.192,3000	2,52	3.004,60
I.01.050.2 1595 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b> Vedere tabella allegata			
	M.07 115,5	115,5000		
	M.08 214	214,0000		
	I.01 57	57,0000		
	Totale ml	386,5000	58,08	22.447,92
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
	A RIPORTARE			86.747.942,85



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1596 E.01.035.c	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  RIPORTO  Vedere tabella allegata M.07 207,9 M.08 470,9 I.01 161,13			86.747.942,85
		207,9000		
		470,9000		
		161,1300		
	Totale mq	839,9300	20,18	16.949,79
1597 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata I.01 161,13			
		161,1300		
	Totale mq	161,1300	3,30	531,73
1598 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata I.15 69,84			
		69,8400		
	Totale mc	69,8400	18,19	1.270,39
E.01.030 1599 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata I.15 186,24			
		186,2400		
	Totale mq	186,2400	2,52	469,32
I.01.050.2 1600 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata I.15 58,20			
		58,2000		
	Totale ml	58,2000	58,08	3.380,26
E.01.035 1601 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata I.15 154,37			
		154,3700		
	Totale mq	154,3700	20,18	3.115,19
1602 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata I.15 154,37			
		154,3700		
	Totale mq	154,3700	3,30	509,42
1603 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			86.774.168,95



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.774.168,95
	I.06 109,63	109,6300		
	Totale mc	109,6300	18,19	1.994,17
E.01.030 1604 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata I.06 292,35	292,3500		
	Totale mq	292,3500	2,52	736,72
I.01.050.2 1605 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata I.06 91,36	91,3600		
	Totale ml	91,3600	58,08	5.306,19
E.01.035 1606 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>			
	Vedere tabella allegata I.06 148,44	148,4400		
	Totale mq	148,4400	20,18	2.995,52
1607 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>			
	Vedere tabella allegata I.06 148,44	148,4400		
	Totale mq	148,4400	3,30	489,85
1608 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 71,30	71,3000		
	Totale mc	71,3000	18,19	1.296,95
E.01.030 1609 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 190,14	190,1400		
	Totale mq	190,1400	2,52	479,15
I.01.050.2 1610 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>			
	Vedere tabella allegata I.04 59,42	59,4200		
	Totale ml	59,4200	58,08	3.451,11
E.01.035	<b>GEOCOMPOSITO</b>			
	A RIPORTARE			86.790.918,61



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1611 E.01.035.c	<b>- PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata I.04 169,7	RIPORTO   169,7000 Totale mq 169,7000		86.790.918,61    3.424,55
1612 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata I.04 169,7	   169,7000 Totale mq 169,7000		    560,01
1613 A.02.009	<b>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</b>  Vedere tabella allegata I.10 96	   96,0000 Totale mc 96,0000		    1.746,24
E.01.030 1614 E.01.030.b	<b>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)&gt;18 (kN/m)</b>  Vedere tabella allegata I.10 256	   256,0000 Totale mq 256,0000		    645,12
I.01.050.2 1615 I.01.050.2.b	<b>TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 16 - DN DA 200 A 249</b>  Vedere tabella allegata I.10 80	   80,0000 Totale ml 80,0000		    4.646,40
E.01.035 1616 E.01.035.c	<b>GEOCOMPOSITO - PER SPESSORE FINO A 2 CM</b>  Vedere tabella allegata I.10 225,80	   225,8000 Totale mq 225,8000		    4.556,64
1617 NV.16	<b>MEMBRANA BUGNATA</b>  Vedere tabella allegata I.10 225,80	   225,8000 Totale mq 225,8000		    745,14
B.06.094 1618 B.06.094.a	<b>05_05 - IMPERMEABILIZZAZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>  Vedere tabella allegata I.01 - impermeabilizzazione superiore 186,44	   186,4400 Totale mq 186,4400		    4.131,51
		A RIPORTARE		86.811.374,22



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			86.811.374,22
1619 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>  Vedere tabella allegata I.15 - impermeabilizzazione superiore 159,58	159,5800		
	Totale mq	159,5800	22,16	3.536,29
1620 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>  Vedere tabella allegata I.06 - impermeabilizzazione superiore 225,94	225,9400		
	Totale mq	225,9400	22,16	5.006,83
1621 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>  Vedere tabella allegata I.04 - impermeabilizzazione superiore 197,18	197,1800		
	Totale mq	197,1800	22,16	4.369,51
1622 B.06.094.a	<b>- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>  Vedere tabella allegata I.10 - impermeabilizzazione superiore 277,69	277,6900		
	Totale mq	277,6900	22,16	6.153,61
1623 NV.11	<b>05_06 - MITIGAZIONI AMBIENTALI E FINITURE</b> <b>ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO CORTEN</b>  Vedere tabella allegata M.07 - LATO SUD 115,5 * 2 * 2,5 115,5 * 1,75 * 0,002 * 7850 M.08 107 * 2 * 2,5 107 * 1,11 * 0,002 * 7850	577,5000 3.173,3625 535,0000 1.864,6890		
	Totale kg	6.150,5515	5,69	34.996,64
1624 NV.12	<b>SOVRAPPREZZO TRATTAMENTO CON ACIDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>  M.07 - LATO SUD e M.08 vedi voce n. 16020 (Prog. 1623 q.ta = 6150,5515)	6.150,5515		
	Totale kg	6.150,5515	2,25	13.838,74
PR.D.215 1625 PR.D.215.c	<b>SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATRICI ELASTICHE PER GETTI IN CALCESTRUZZO FACCIA A VISTA.</b> <b>- PROFONDITÀ ALTA (30-60MM)</b>  Vedere tabella allegata M.07 - LATO NORD 352,2	352,2000		
	Totale mq	352,2000	11,68	4.113,70
D.01.001 1626 D.01.001.a	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> <b>06_01 - FONDAZIONE STRADALE</b> <b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> <b>- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata			
	A RIPORTARE			86.883.389,54



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		86.883.389,54
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 6774	2.032,2000		
		Totale mc	25,24	51.292,73
1627 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,3 * 6774	2.032,2000		
		Totale mc	21,41	43.509,40
1628 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4 0,25 * 6625	1.656,2500		
		Totale mc	40,92	67.773,75
D.01.001 1629 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,3 * 1901	570,3000		
		Totale mc	25,24	14.394,37
1630 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,3 * 1901	570,3000		
		Totale mc	21,41	12.210,12
1631 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4 0,25 * 1845	461,2500		
		Totale mc	40,92	18.874,35
D.01.001 1632 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 1443	432,9000		
		Totale mc	25,24	10.926,40
1633 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 1443	432,9000		
		Totale mc	21,41	9.268,39
1634 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 1314	328,5000		
		Totale mc	40,92	13.442,22
		A RIPORTARE		87.125.081,27



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		87.125.081,27
D.01.001 1635 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 2321	696,3000 <b>Totale mc</b> 696,3000	25,24	17.574,61
1636 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 2321	696,3000 <b>Totale mc</b> 696,3000	21,41	14.907,78
1637 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 2113	528,2500 <b>Totale mc</b> 528,2500	40,92	21.615,99
D.01.001 1638 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 5036	1.510,8000 <b>Totale mc</b> 1.510,8000	25,24	38.132,59
1639 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 5036	1.510,8000 <b>Totale mc</b> 1.510,8000	21,41	32.346,23
1640 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 4691	1.172,7500 <b>Totale mc</b> 1.172,7500	40,92	47.988,93
D.01.001 1641 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 7237	2.171,1000 <b>Totale mc</b> 2.171,1000	25,24	54.798,56
1642 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 7237	2.171,1000 <b>Totale mc</b> 2.171,1000	21,41	46.483,25
1643 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	A RIPORTARE			87.398.929,21



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			87.398.929,21
D.01.001 1644 D.01.001.a	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,25 * 6748	1.687,0000		
	Totale mc	1.687,0000	40,92	69.032,04
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
1645 D.01.002.b	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 3313	993,9000		
	Totale mc	993,9000	25,24	25.086,04
	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
1646 D.01.003	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,3 * 3313	993,9000		
	Totale mc	993,9000	21,41	21.279,40
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
D.01.001 1647 D.01.001.a	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,25 * 3057	764,2500		
	Totale mc	764,2500	40,92	31.273,11
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
1648 D.01.002.b	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4 0,3 * 2976	892,8000		
	Totale mc	892,8000	25,24	22.534,27
	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
1649 D.01.003	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4 0,3 * 2976	892,8000		
	Totale mc	892,8000	21,41	19.114,85
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
D.01.001 1650 D.01.001.a	Vedere tabella allegata Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4 0,25 * 2713	678,2500		
	Totale mc	678,2500	40,92	27.753,99
	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
1651 D.01.002.b	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 0,3 * 4303	1.290,9000		
	Totale mc	1.290,9000	25,24	32.582,32
	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata Nuovo rilevato			
	A RIPORTARE			87.647.585,23



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		87.647.585,23
	0,3 * 4303	1.290,9000		
		Totale mc	21,41	27.638,17
1652 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 3936	984,0000		
		Totale mc	40,92	40.265,28
D.01.001 1653 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 733	219,9000		
		Totale mc	25,24	5.550,28
1654 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 733	219,9000		
		Totale mc	21,41	4.708,06
1655 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 626	156,5000		
		Totale mc	40,92	6.403,98
D.01.001 1656 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1369	410,7000		
		Totale mc	25,24	10.366,07
1657 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,3 * 1369	410,7000		
		Totale mc	21,41	8.793,09
1658 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,25 * 1259	314,7500		
		Totale mc	40,92	12.879,57
D.01.001 1659 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4			
	0,3 * 474	142,2000		
		Totale mc	25,24	3.589,13
		A RIPORTARE		87.767.778,86



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1660 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 0,3 * 474	RIPORTO     142,2000 Totale mc 142,2000		87.767.778,86      3.044,50
1661 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 0,25 * 432	     108,0000 Totale mc 108,0000		      4.419,36
D.01.001 1662 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,3 * 14048	     4.214,4000 Totale mc 4.214,4000		      106.371,46
1663 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,3 * 14048	     4.214,4000 Totale mc 4.214,4000		      90.230,30
1664 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,25 * 13631	     3.407,7500 Totale mc 3.407,7500		      139.445,13
D.01.001 1665 D.01.001.a	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A1 0,3 * 1632	     489,6000 Totale mc 489,6000		      12.357,50
1666 D.01.002.b	<b>STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE A CEMENTO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A1 0,3 * 1632	     489,6000 Totale mc 489,6000		      10.482,34
1667 D.01.003	<b>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A1 0,25 * 1338	     334,5000 Totale mc 334,5000		      13.687,74
D.01.005 1668 D.01.005.e	<b>06_02 - CONGLOMERATI BITUMINOSI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	A RIPORTARE			88.147.817,19



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			88.147.817,19
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	0,24 * 6327	1.518,4800		
	Totale mc	1.518,4800	131,65	199.907,89
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
1669	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
D.01.043.d	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	2 * 6327	12.654,0000		
	Totale mq	12.654,0000	1,12	14.172,48
D.01.017	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b>			
1670	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
D.01.017.i	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	0,06 * 6327	379,6200		
	Totale mc	379,6200	144,35	54.798,15
D.01.036	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b>			
1671	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
D.01.036.a.*	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 35% fase 2, 30% fase 3 e 35% fase 4			
	6327	6.327,0000		
	Totale mqx4cm	6.327,0000	9,19	58.145,13
D.01.005	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b>			
1672	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
D.01.005.e	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4			
	0,24 * 1732	415,6800		
	Totale mc	415,6800	131,65	54.724,27
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
1673	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
D.01.043.d	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4			
	2 * 1732	3.464,0000		
	Totale mq	3.464,0000	1,12	3.879,68
D.01.017	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b>			
1674	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
D.01.017.i	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4			
	0,06 * 1732	103,9200		
	Totale mc	103,9200	144,35	15.000,85
D.01.036	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b>			
1675	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
D.01.036.a.*	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento rilevato - 85% fase 3 e 15% fase 4			
	1732	1.732,0000		
	Totale mqx4cm	1.732,0000	9,19	15.917,08
D.01.005	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b>			
	A RIPORTARE			88.564.362,72



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			88.564.362,72
1676 D.01.005.e	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 1056	147,8400		
	Totale mc	147,8400	131,65	19.463,14
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
1677 D.01.043.d	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 1056	2.112,0000		
	Totale mq	2.112,0000	1,12	2.365,44
D.01.017 1678 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 1056	63,3600		
	Totale mc	63,3600	144,35	9.146,02
PA.A.70	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid</b>			
1679 PA.A.70.b	<b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 1056	1.056,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.056,0000	9,76	10.306,56
D.01.005 1680 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 1697	237,5800		
	Totale mc	237,5800	131,65	31.277,41
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
1681 D.01.043.d	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 1697	3.394,0000		
	Totale mq	3.394,0000	1,12	3.801,28
D.01.017 1682 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 1697	101,8200		
	Totale mc	101,8200	144,35	14.697,72
PA.A.70	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid</b>			
1683 PA.A.70.b	<b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			88.655.420,29



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			88.655.420,29
	Nuovo rilevato 1697	1.697,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.697,0000	9,76	16.562,72
D.01.005 1684 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 4001	560,1400		
	Totale mc	560,1400	131,65	73.742,43
D.01.043 1685 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 4001	8.002,0000		
	Totale mq	8.002,0000	1,12	8.962,24
D.01.017 1686 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 4001	240,0600		
	Totale mc	240,0600	144,35	34.652,66
PA.A.70 1687 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 4001	4.001,0000		
	Totale mq x 4 cm	4.001,0000	9,76	39.049,76
D.01.005 1688 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 5770	807,8000		
	Totale mc	807,8000	131,65	106.346,87
D.01.043 1689 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 5770	11.540,0000		
	Totale mq	11.540,0000	1,12	12.924,80
D.01.017 1690 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 5770	346,2000		
	Totale mc	346,2000	144,35	49.973,97
PA.A.70	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b>			
	A RIPORTARE			88.997.635,74



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			88.997.635,74
1691 P.A.A.70.b	<b>con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 5770	5.770,0000		
	Totale mq x 4 cm	5.770,0000	9,76	56.315,20
D.01.005 1692 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,14 * 2546	356,4400		
	Totale mc	356,4400	131,65	46.925,33
D.01.043 1693 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 2 * 2546	5.092,0000		
	Totale mq	5.092,0000	1,12	5.703,04
D.01.017 1694 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 0,06 * 2546	152,7600		
	Totale mc	152,7600	144,35	22.050,91
D.01.036 1695 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 - parte in affiancamento all'A1 473	473,0000		
	Totale mqx4cm	473,0000	9,19	4.346,87
PA.A.70 1696 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 e nuovo rilevato - 20% fase 2, 30% fase 3 e 50% fase 4 2073	2.073,0000		
	Totale mq x 4 cm	2.073,0000	9,76	20.232,48
D.01.005 1697 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4 0,14 * 2187	306,1800		
	Totale mc	306,1800	131,65	40.308,60
D.01.043 1698 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	A RIPORTARE			89.193.518,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			89.193.518,17
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	2 * 2187	4.374,0000		
	Totale mq	4.374,0000	1,12	4.898,88
D.01.017 1699 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	0,06 * 2187	131,2200		
	Totale mc	131,2200	144,35	18.941,61
D.01.036 1700 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE - CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Adeguamento A1 - 70% fase 1 e 30% fase 4			
	2187	2.187,0000		
	Totale mqx4cm	2.187,0000	9,19	20.098,53
D.01.005 1701 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,14 * 3202	448,2800		
	Totale mc	448,2800	131,65	59.016,06
D.01.043 1702 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	2 * 3202	6.404,0000		
	Totale mq	6.404,0000	1,12	7.172,48
D.01.017 1703 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,06 * 3202	192,1200		
	Totale mc	192,1200	144,35	27.732,52
PA.A.70 1704 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt) con caratteristiche antiskid Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	3202	3.202,0000		
	Totale mq x 4 cm	3.202,0000	9,76	31.251,52
D.01.005 1705 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata			
	Nuovo rilevato			
	0,14 * 412	57,6800		
	Totale mc	57,6800	131,65	7.593,57
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON</b>			
	A RIPORTARE			89.370.223,34



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			89.370.223,34
1706 D.01.043.d	<b>ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 412	824,0000		
	Totale mq	824,0000	1,12	922,88
D.01.017 1707 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 412	24,7200		
	Totale mc	24,7200	144,35	3.568,33
PA.A.70 1708 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 412	412,0000		
	Totale mq x 4 cm	412,0000	9,76	4.021,12
D.01.005 1709 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,14 * 1039	145,4600		
	Totale mc	145,4600	131,65	19.149,81
D.01.043 1710 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 2 * 1039	2.078,0000		
	Totale mq	2.078,0000	1,12	2.327,36
D.01.017 1711 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 0,06 * 1039	62,3400		
	Totale mc	62,3400	144,35	8.998,78
PA.A.70 1712 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>  Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato 1039	1.039,0000		
	Totale mq x 4 cm	1.039,0000	9,76	10.140,64
D.01.005 1713 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata			
	A RIPORTARE			89.419.352,26



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			89.419.352,26
	Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 0,14 * 348	48,7200		
	Totale mc	48,7200	131,65	6.413,99
D.01.043 1714 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 2 * 348	696,0000		
	Totale mq	696,0000	1,12	779,52
D.01.017 1715 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 0,06 * 348	20,8800		
	Totale mc	20,8800	144,35	3.014,03
PA.A.70 1716 PA.A.70.b	<b>Fornitura e stesa di strato di congl. bituminoso (tipo Splittmastixasphalt)</b> <b>con caratteristiche antiskid</b> <b>Spessore 4 cm.</b>			
	Vedere planimetria allegata Nuovo rilevato - 65% fase 2 e 35% fase 4 348	348,0000		
	Totale mq x 4 cm	348,0000	9,76	3.396,48
D.01.005 1717 D.01.005.e	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,24 * 12798	3.071,5200		
	Totale mc	3.071,5200	131,65	404.365,61
D.01.043 1718 D.01.043.d	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 2 * 12798	25.596,0000		
	Totale mq	25.596,0000	1,12	28.667,52
D.01.017 1719 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 0,06 * 12798	767,8800		
	Totale mc	767,8800	144,35	110.843,48
D.01.036 1720 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>			
	Vedere planimetria allegata Adeguamento rilevato - 27% fase 3 e 73% fase 4 12798	12.798,0000		
	Totale mqx4cm	12.798,0000	9,19	117.613,62
D.01.005	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b>			
	A RIPORTARE			90.094.446,51



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1721 D.01.005.e	<b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,14 * 750	RIPORTO		90.094.446,51
		105,0000		
	Totale mc	105,0000	131,65	13.823,25
D.01.043	<b>MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI</b>			
1722 D.01.043.d	<b>- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 2 * 750			
		1.500,0000		
	Totale mq	1.500,0000	1,12	1.680,00
D.01.017 1723 D.01.017.i	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 0,06 * 750			
		45,0000		
	Totale mc	45,0000	144,35	6.495,75
D.01.036 1724 D.01.036.a.*	<b>STRATO DI USURA DRENANTE</b> <b>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 750			
		750,0000		
	Totale mqx4cm	750,0000	9,19	6.892,50
E.01.040 1725 E.01.040.c	<b>FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE</b> <b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 207			
		207,0000		
	Totale mq	207,0000	7,13	1.475,91
1726 E.01.040.c	<b>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA FINO A 40 kN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13%</b>  Vedere planimetria allegata Adeguamento A1 1 * 469			
		469,0000		
	Totale mq	469,0000	7,13	3.343,97
1727 PR.H.50	<b>BARRIERE FONOASSORBENTI</b> <b>08_01 - ELEMENTI STRUTTURALI</b> <b>Fornitura e posa in opera di pannello prefabbricato a doppio strato (cls-argilla espansa).</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 468			
		468,0000		
	Totale mq	468,0000	181,18	84.792,24
1728 PR.H.55	<b>Sovraprezzo per fornitura e posa in opera di controstampi</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 468			
		468,0000		
	Totale mq	468,0000	17,39	8.138,52
PR.H.10	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 20.</b>			
	A RIPORTARE			90.221.088,65



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			90.221.088,65
1729 PR.H.10.b	<b>Lastre colorate estruse.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 128	128,0000		
	Totale mq	128,0000	137,90	17.651,20
1730 PR.H.16	<b>Sovrapprezzo alla lastra e/o pannello in PMMA per serigrafia con funzione di dissuasore per volatili con strisce di colore nero</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 128	128,0000		
	Totale mq	128,0000	11,19	1.432,32
PR.H.40 1731 PR.H.40.b	<b>Fornitura e posa in opera di pannello a camera, con funzionamento secondo il principio del "risonatore di Helmholtz".</b> <b>Lastre color bronzo.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 905	905,0000		
	Totale mq	905,0000	337,37	305.319,85
1732 PR.H.30	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti in legno per barriere antirumore.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 842	842,0000		
	Totale mq	842,0000	143,58	120.894,36
1733 PR.H.50	<b>Fornitura e posa in opera di pannello prefabbricato a doppio strato (cls-argilla espansa).</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 846 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 331	846,0000 331,0000		
	Totale mq	1.177,0000	181,18	213.248,86
1734 PR.H.55	<b>Sovrapprezzo per fornitura e posa in opera di controstampi</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 846 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 331	846,0000 331,0000		
	Totale mq	1.177,0000	17,39	20.468,03
PR.H.10 1735 PR.H.10.b	<b>Fornitura e posa in opera di lastre trasparenti in polimetilmetacrilato realizzato con materiale non rigenerato, dello spessore minimo di mm 20.</b> <b>Lastre colorate estruse.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 98 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 70	98,0000 70,0000		
	Totale mq	168,0000	137,90	23.167,20
1736 PR.H.16	<b>Sovrapprezzo alla lastra e/o pannello in PMMA per serigrafia con funzione di dissuasore per volatili con strisce di colore nero</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 98 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 70	98,0000 70,0000		
	Totale mq	168,0000	11,19	1.879,92
PR.H.40	<b>Fornitura e posa in opera di pannello a camera, con funzionamento secondo il principio del "risonatore di Helmholtz".</b>  A RIPORTARE			90.925.150,39



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1737 PR.H.40.b	<b>Lastre color bronzo.</b> RIPORTO Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 1385 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 293			90.925.150,39
		1.385,0000		
		293,0000		
	Totale mq	1.678,0000	337,37	566.106,86
1738 PR.H.30	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti in legno per barriere antirumore.</b> Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 1482 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 468			
		1.482,0000		
		468,0000		
	Totale mq	1.950,0000	143,58	279.981,00
1739 PR.H.100	<b>08_02 - PANNELLI FONOASSORBENTI</b> <b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di barriere antirumore.</b> Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 100722			
		100.722,0000		
	Totale kg	100.722,0000	2,72	273.963,84
PR.F.30 1740 PR.F.30.c	<b>Fornitura e posa in opera di elementi in acciaio inossidabile</b> <b>Fornitura e posa in opera di barre filettate in acciaio inossidabile AISI 316L</b> Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 2361			
		2.361,0000		
	Totale kg	2.361,0000	8,59	20.280,99
1741 PR.H.110	<b>Fornitura e posa in opera di porta per via di fuga, di larghezza minima cm 120 e altezza minima di 200 cm, realizzata in presenza di barriere con pannelli fonoassorbenti, completa di maniglione antipanico apribile lato strada.</b> Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 500			
		500,0000		
	Totale kg	500,0000	2,76	1.380,00
1742 PR.H.130	<b>Fornitura e posa in opera di scossalina curva in lamiera di acciaio S235JR, tagliata anche fuori squadra, sagomata e fissata secondo i disegni di progetto e/o le prescrizioni della Direzione Lavori.</b> Vedere tabella allegata - B.A. 313+128S 3648			
		3.648,0000		
	Totale kg	3.648,0000	4,86	17.729,28
1743 PR.H.100	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per la realizzazione di barriere antirumore.</b> Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 103877,17 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 27348			
		103.877,1700		
		27.348,0000		
	Totale kg	131.225,1700	2,72	356.932,46
PR.F.30 1744 PR.F.30.c	<b>Fornitura e posa in opera di elementi in acciaio inossidabile</b> <b>Fornitura e posa in opera di barre filettate in acciaio inossidabile AISI 316L</b> Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 3168 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 1267 Vedere tabella allegata - predisposizione B.A. 312+394N 932			
		3.168,0000		
		1.267,0000		
		932,0000		
	A RIPORTARE			92.441.524,82



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			92.441.524,82
	Totale kg	5.367,0000	8,59	46.102,53
1745 PR.H.110	<b>Fornitura e posa in opera di porta per via di fuga, di larghezza minima cm 120 e altezza minima di 200 cm, realizzata in presenza di barriere con pannelli fonoassorbenti, completa di maniglione antipanico apribile lato strada.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 1000 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 500	1.000,0000   500,0000		
	Totale kg	1.500,0000	2,76	4.140,00
1746 PR.H.130	<b>Fornitura e posa in opera di scossalina curva in lamiera di acciaio S235JR, tagliata anche fuori squadra, sagomata e fissata secondo i disegni di progetto e/o le prescrizioni della Direzione Lavori.</b>  Vedere tabella allegata - B.A. 312+133S 6177 Vedere tabella allegata - B.A. 312+015N 2346	6.177,0000   2.346,0000		
	Totale kg	8.523,0000	4,86	41.421,78
PR.G.110	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, BARRIERE DI PROTEZIONE E RECINZIONI 09_01 - SICURVIA</b>			
1747 PR.G.110.a	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b> <b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato - 20% in fase 2, 30% in fase 3 e 50% in fase 4 H3 B.L. 90 * (50%*(457+561))	45.810,0000		
	Totale kg	45.810,0000	1,89	86.580,90
1748 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A1 H3 B.L. 90 * 266	23.940,0000		
	Totale kg	23.940,0000	1,89	45.246,60
1749 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A1 H3 B.L. 90 * 318	28.620,0000		
	Totale kg	28.620,0000	1,89	54.091,80
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
1750 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. in M.03 124 * (529+39) H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. in M.04 124 * 294	70.432,0000  36.456,0000		
	Totale kg	106.888,0000	1,95	208.431,60
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
1751 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.L. 90 * (100+79+70+70)	28.710,0000		
	Totale kg	28.710,0000	1,89	54.261,90
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
	A RIPORTARE			92.981.801,93



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			92.981.801,93
1752 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.P. su B.05 76,5 * (47+14+14+14)	6.808,5000		
	Totale kg	6.808,5000	1,95	13.276,58
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
1753 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.L. 90 * (114+46+101+180+45+401+402)	116.010,0000		
	Totale kg	116.010,0000	1,89	219.258,90
1754 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (40+44)	7.560,0000		
	Totale kg	7.560,0000	1,89	14.288,40
1755 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (105+114+266)	43.650,0000		
	Totale kg	43.650,0000	1,89	82.498,50
1756 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (50+56+303+78+212)	62.910,0000		
	Totale kg	62.910,0000	1,89	118.899,90
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
1757 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Adeguamento A22 H3 B.P. su B.05 76,5 * (50+17)	5.125,5000		
	Totale kg	5.125,5000	1,95	9.994,73
1758 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. in M.03 124 * (73+49+180) H3 B.P. su B.04 76,5 * 16	37.448,0000		
		1.224,0000		
	Totale kg	38.672,0000	1,95	75.410,40
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
1759 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (99+20)	10.710,0000		
	Totale kg	10.710,0000	1,89	20.241,90
1760 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>  Nuovo rilevato H3 B.L. 90 * (254+148+215) TRANSIZIONE 135 * 8	55.530,0000		
		1.080,0000		
	Totale kg	56.610,0000	1,89	106.992,90
	A RIPORTARE			93.642.664,14



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			93.642.664,14
1761 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * (107+324+283)	64.260,0000		
	TRANSIZIONE 135 * 16	2.160,0000		
	Totale kg	66.420,0000	1,89	125.533,80
PR.G.100	<b>Fornitura ed installazione su manufatto di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato, mediante infilaggio dei montanti in fori predisposti nei cordoli.</b>			
1762 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.P. su M.08 76,5 * 107	8.185,5000		
	Totale kg	8.185,5000	1,95	15.961,73
1763 PR.G.100.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.P. COMPATIBILE CON B.A. su M.09 124 * 482	59.768,0000		
	Totale kg	59.768,0000	1,95	116.547,60
PR.G.110	<b>Fornitura ed installazione su terrapieno di barriera stradale di sicurezza in acciaio tipo Corten o zincato.</b>			
1764 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * 350	31.500,0000		
	TRANSIZIONE 135 * 16	2.160,0000		
	Totale kg	33.660,0000	1,89	63.617,40
1765 PR.G.110.a	<b>Fornitura e posa.</b>			
	Nuovo rilevato			
	H3 B.L. 90 * (105+235+136)	42.840,0000		
	Totale kg	42.840,0000	1,89	80.967,60
PR.F.10 1766 PR.F.10.a	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in acciaio. Per elementi di carpenteria leggera (Sezioni L, T, U, ecc. o lamiere per pannellature).</b>			
	Parapetto			
	40 * 17	680,0000		
	Totale kg	680,0000	4,37	2.971,60
1767 PR.F.10.a	<b>Per elementi di carpenteria leggera (Sezioni L, T, U, ecc. o lamiere per pannellature).</b>			
	Parapetto			
	40 * 17	680,0000		
	Totale kg	680,0000	4,37	2.971,60
G.03.010 1768 G.03.010.1.b	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b>			
	Attenuatore nuova pista			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	15.869,72	15.869,72
1769 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b>			
	Attenuatore nuova pista			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	1.062,98	1.062,98
	A RIPORTARE			94.068.168,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1770 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> RIPORTO Attenuatore nuova pista 1			94.068.168,17
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	15.869,72	15.869,72
1771 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1			
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	1.062,98	1.062,98
1772 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> Attenuatore nuova pista 1			
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	15.869,72	15.869,72
1773 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1			
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	1.062,98	1.062,98
1774 G.03.010.1.b	<b>- FORNITURA CLASSE 100 LARGO</b> Attenuatore nuova pista 1			
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	15.869,72	15.869,72
1775 G.03.010.2	<b>- POSA IN OPERA</b> Attenuatore nuova pista 1			
		1,0000		
	Totale cad	1,0000	1.062,98	1.062,98
B.03.031 1776 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25			
		1,5250		
	Totale mc	1,5250	113,85	173,62
1777 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13200 (Prog. 1776 q.ta = 1,5250) 40			
		61,0000		
	Totale kg	61,0000	1,04	63,44
1778 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25			
		3,5500		
	Totale mq	3,5500	22,19	78,77
B.03.031 1779 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25			
		1,5250		
	Totale mc	1,5250	113,85	173,62
	A RIPORTARE			94.119.455,72



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1780 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> RIPORTO Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13230 (Prog. 1779 q.ta = 1,5250) 40	Totale kg 61,0000 61,0000	1,04	94.119.455,72 63,44
1781 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	Totale mq 3,5500 3,5500	22,19	78,77
B.03.031 1782 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	Totale mc 1,5250 1,5250	113,85	173,62
1783 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13260 (Prog. 1782 q.ta = 1,5250) 40	Totale kg 61,0000 61,0000	1,04	63,44
1784 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	Totale mq 3,5500 3,5500	22,19	78,77
B.03.031 1785 B.03.031.b.*	<b>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSI DI RESISTENZA C28/35 (RCK&gt;=35 N/mm<sup>2</sup>) E C30/37 (RCK&gt;=37 N/mm<sup>2</sup>)</b> Platea per attenuatore 6,1 * 1 * 0,25	Totale mc 1,5250 1,5250	113,85	173,62
1786 B.05.030	<b>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</b> Platea attenuatore - incidenza 40 kg/mc vedi voce n. 13290 (Prog. 1785 q.ta = 1,5250) 40	Totale kg 61,0000 61,0000	1,04	63,44
1787 B.04.001	<b>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> Platea per attenuatore 2 * ((6,1+1)) * 0,25	Totale mq 3,5500 3,5500	22,19	78,77
PR.G.120 1788 PR.G.120.a	<b>09_03 - PANNELLI E RETI DI PROTEZIONE</b> Fornitura e posa di pannelli di protezione costruiti come da disegno con lamiere/profilati zincati a caldo (spessore minimo della zincatura 80 micron) e rete elettrosaldata zincata ed intrecciata come specificato nei disegni di progetto. <b>Con pannelli di protezione ancorati ai paletti di sostegno</b> Protezione M.08 50 * 107	Totale kg 5.350,0000 5.350,0000	2,31	12.358,50
E.05.010	<b>09_04 - RECINZIONI</b> <b>RETE DI RECINZIONE</b> A RIPORTARE			94.132.588,09



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1789 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento A1 214	RIPORTO  214,0000 Totale ml 214,0000		94.132.588,09   11.316,32
1790 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 492	  492,0000 Totale ml 492,0000		   26.016,96
1791 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 1095	  1.095,0000 Totale ml 1.095,0000		   57.903,60
1792 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 212	  212,0000 Totale ml 212,0000		   11.210,56
1793 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 294	  294,0000 Totale ml 294,0000		   15.546,72
1794 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 283	  283,0000 Totale ml 283,0000		   14.965,04
1795 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 796	  796,0000 Totale ml 796,0000		   42.092,48
1796 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 685	  685,0000 Totale ml 685,0000		   36.222,80
1797 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 225	  225,0000 Totale ml 225,0000		   11.898,00
1798 E.05.010.c.*	<b>- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,90 M</b> Adeguamento svincolo 430	  430,0000 Totale ml 430,0000		   22.738,40
	<b>MITIGAZIONI AMBIENTALE E SISTEMAZIONI A VERDE</b> <b>12_01 - SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
		A RIPORTARE		94.382.498,97



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1799 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 25% in fase 2, 50% in fase 3 e 25% in fase 4 898	RIPORTO   898,0000 Totale mq 898,0000		94.382.498,97    1.014,74
1800 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A22 - 75% in fase 3 e 25% in fase 4 2002	   2.002,0000 Totale mq 2.002,0000		    2.262,26
1801 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 8541	   8.541,0000 Totale mq 8.541,0000		    9.651,33
1802 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 6004	   6.004,0000 Totale mq 6.004,0000		    6.784,52
1803 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 9956	   9.956,0000 Totale mq 9.956,0000		    11.250,28
1804 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 11477	   11.477,0000 Totale mq 11.477,0000		    12.969,01
1805 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato 5098	   5.098,0000 Totale mq 5.098,0000		    5.760,74
1806 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Nuovo rilevato - 25% in fase 2 e 75% in fase 4 11803	   11.803,0000 Totale mq 11.803,0000		    13.337,39
1807 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>  Vedere tabella allegata Adeguamento A1			
	A RIPORTARE			94.445.529,24



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		94.445.529,24
	773	773,0000		
		Totale mq	1,13	873,49
1808 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	8060	8.060,0000		
		Totale mq	1,13	9.107,80
1809 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	7892	7.892,0000		
		Totale mq	1,13	8.917,96
1810 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A22 - 33% in fase 3 e 67% in fase 4			
	8847	8.847,0000		
		Totale mq	1,13	9.997,11
1811 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	12944	12.944,0000		
		Totale mq	1,13	14.626,72
1812 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Adeguamento A1			
	350	350,0000		
		Totale mq	1,13	395,50
1813 F.01.009.a	<b>RINVERDIMENTO SCARPATE</b>			
	Vedere tabella allegata			
	Nuovo rilevato			
	21	21,0000		
		Totale mq	1,13	23,73
		Totale FASE 4 Euro		21.916.141,98
	GENERALE			
	<b>DEMOLIZIONI E DISCARICA</b>			
1814 NV.120	<b>MAGGIORAZIONE DEMOLIZIONI</b>			
	1	1,0000		
		Totale cad	60.000,00	60.000,00
1815 NV.121	<b>MAGGIORAZIONE DISCARICA</b>			
	1	1,0000		
		Totale cad	20.000,00	20.000,00
	<b>OPERE GEOTECNICHE PER ACCELERAZIONE DEI CEDIMENTI</b>			
1816 NV.122	<b>MAGGIORAZIONE PALI IN SABBIA</b>			
		A RIPORTARE		94.569.471,55



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO	1,0000		94.569.471,55
	Totale cad	1,0000	1.200.000,00	1.200.000,00
1817 NV.123	<b>REALIZZAZIONE RILEVATI MAGGIORAZIONE SCAVI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	100.000,00	100.000,00
1818 NV.124	<b>MAGGIORAZIONE RILEVATI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	1.300.000,00	1.300.000,00
1819 NV.125	<b>OPERE D'ARTE MINORI: MURI, SCATOLARI, FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI MAGGIORAZIONE OPERE MINORI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	550.000,00	550.000,00
1820 NV.126	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI MAGGIORAZIONE FONDAZIONE STRADALE</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	180.000,00	180.000,00
1821 NV.127	<b>MAGGIORAZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	300.000,00	300.000,00
1822 NV.100	<b>RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA NV.IMPIANTI IDRAULICI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	4.051.540,24	4.051.540,24
1823 NV.18	<b>SOTTOATTRAVERSAMENTO ARGINE</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	15.000,00	15.000,00
1824 NV.14	<b>BY-PASS PROVVISORI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	20.000,00	20.000,00
1825 NV.130	<b>BARRIERE DI SICUREZZA, BARRIERE DI PROTEZIONE E RECINZIONI MAGGIORAZIONE SICURVIA</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	220.000,00	220.000,00
1826 NV.131	<b>MAGGIORAZIONE BARRIERE FONOASSORBENTI</b>			
	1	1,0000		
	Totale cad	1,0000	130.000,00	130.000,00
1827 NV.101	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI NV.IMPIANTI ELETTRICI</b>			
	A RIPORTARE			102.636.011,79



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LOTTO 1 SEGMENTO C**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		102.636.011,79
	1	1,0000		
		Totale cad	5.219.409,18	5.219.409,18
	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE</b>			
	<b>NV.SEGNALETICA</b>			
1828 NV.103	1	1,0000		
		Totale cad	1.656.984,79	1.656.984,79
	<b>MAGGIORAZIONE SEGNALETICA VERTICALE</b>			
1829 NV.128	1	1,0000		
		Totale cad	30.000,00	30.000,00
	<b>MAGGIORAZIONE PMV</b>			
1830 NV.129	1	1,0000		
		Totale cad	50.000,00	50.000,00
	<b>MITIGAZIONI AMBIENTALE E SISTEMAZIONI A VERDE</b>			
	<b>NV.MITIGAZIONI AMBIENTALI E SISTEMAZIONE A VERDE</b>			
1831 NV.102	1	1,0000		
		Totale cad	320.948,68	320.948,68
	<b>SICUREZZA</b>			
	<b>SICUREZZA</b>			
1832 NV.105	1	1,0000		
		Totale cad	2.603.737,13	2.603.737,13
		Totale GENERALE Euro		18.027.620,02
	Importo Lavori Euro			112.517.091,57