

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Computo Metrico estimativo - Opere Civili

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 06/08/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. T. Finocchietti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	C M	O C 0 0 0 0	0 0 1	D	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Pescarin	21/02/2020	M. Bettio	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per consegna	P. Pescarin	10/03/2020	M. Bettio	10/03/2020	T. Finocchietti	10/03/2020	
C	Recepimento istruttoria	P. Pescarin	10/06/2020	M. Bettio	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	
D	Recepimento istruttoria	P. Pescarin	06/08/2020	M. Bettio	06/08/2020	T. Finocchietti	06/08/2020	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA02 - BA02 - BAR H4 su VI02 L=84m

BA02A - BA02 - BAR H4 su VI02 L=89.6m

BA10001 - BA02 - BAR H4 su VI02 L=84m

BA2 - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZIM0006001A IF2801EZZPZIM0006001A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2	BA.MA.A.3103.E	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H4/H4A su manufatto, per velocità <= 200 km/h.								
		Totale	cad	31,000000 000000			31,000000000 0000	2.543,700 000000000	78.854,70	
A RIPORTARE									78.854,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA02 - BA02 - BAR H4 su VI02 L=84m

BA02A - BA02 - BAR H4 su VI02 L=89.6m

BA10001 - BA02 - BAR H4 su VI02 L=84m

BA3 - Barriere antirumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3	BA.MA.B.3100.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox							78.854,70	
		Totale	m ²	89,600000 000000		2,500000 00000	224,000000 00000	143,96000 0000000	32.247,04	
4	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1377	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli fonoassorbenti in c.a. e argilla espansa configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. (Altezza = 1,32*2)								
		Totale	m ²	89,600000 000000		2,6400000 00000	236,5440000 00000	121,12000 0000000	28.650,21	
A RIPORTARE									139.751,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04A - BA04A – BAR H4 su VI04 L=714m

BA10002 - BBA04A – BAR H4 su VI04 L=705m

BA2 - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZIM0006001A IF2801EZZPZIM0006002A IF2801EZZPZIM0006003A IF2801EZZPZIM0006004A IF2801EZZPZIM0006005A IF2801EZZPZIM0006006A IF2801EZZPZIM0006007A IF2801EZZPZIM0006008A IF2801EZZPZIM0006009A							139.751,95	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
6	BA.MA.A.3103.E	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H4/H4A su manufatto, per velocità <= 200 km/h.								
		Totale	cad	240,00000 0000000			240,0000000 00000	240,0000000 00000	2.543,700 000000000	610.488,00
		A RIPORTARE							750.239,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04A - BA04A – BAR H4 su VI04 L=714m

BA10002 - BBA04A – BAR H4 su VI04 L=705m

BA3 - Barriere antirumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox							750.239,95	
		RIPORTO								
				714,00000 0000000			2,5000000 00000	1.785,000000 000000		
		Totale	m ²				1.785,000000 000000	143,96000 0000000	256.968,60	
8	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1377	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli fonoassorbenti in c.a. e argilla espansa configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. (Altezza = 1,32*2)								
				714,00000 0000000			2,6400000 00000	1.884,960000 000000		
		Totale	m ²				1.884,960000 000000	121,12000 0000000	228.306,36	
		A RIPORTARE							1.235.514,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m

BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m

BA1 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZIM0006001A IF2801EZZPZIM0006010A							1.235.514,91	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
10	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 (Simili = 2*20) (Simili = 2*4) (Simili = 2*8) (Simili = 2*4) (Simili = 2*11)		40,000000 000000	8,0000000 00000		320,0000000 00000			
				8,0000000 00000	8,0000000 00000		64,000000000 0000			
				16,000000 000000	8,0000000 00000		128,0000000 00000			
				8,0000000 00000	8,0000000 00000		64,000000000 0000			
				22,000000 000000	8,0000000 00000		176,0000000 00000			
				2,0000000 00000	6,5000000 00000		13,000000000 0000			
		Totale	m				765,0000000 00000	57,850000 000000	44.255,25	
11	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione Ø168.3 mm, sp. 6.3 mm, peso 25.2 kg/m			765,00000 0000000		25,200000 000000	19.278,00000 0000000		
		Totale	kg				19.278,00000 0000000	1,0300000 00000	19.856,34	
12	BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard								
		A RIPORTARE							1.299.626,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m

BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m

BA1 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.299.626,50	
		tipo H0, H1, H2 (Lunghezza = 21,5+2,28*2+13+32)					71,06000000 0000			
		Totale	m		71,06000000 000000			71,06000000 0000	135,01000 0000000	9.593,81
13	BA.MA.A.3101.B	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore standard tipo H1 e H2, per velocità della linea ferroviaria <= 200 km/h (Lunghezza = 21,5+1+3+3+3+3+1+32)					70,50000000 000000			
		Totale	m		70,50000000 000000			70,50000000 0000	811,82000 0000000	57.233,31
		A RIPORTARE								1.366.453,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m

BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m

BA2 - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
14	BA.MA.A.3102.B	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore standard tipo H2								
		RIPORTO							1.366.453,62	
				24,000000 000000				24,00000000 0000		
		Totale	cad					24,00000000 0000	442,71000 0000000	10.625,04
		A RIPORTARE								1.377.078,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m

BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m

BA3 - Barriere antirumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
15	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox							1.377.078,66	
		RIPORTO								
				21,000000 000000	3,0000000 00000		1,0000000 00000	63,00000000 0000		
				2,0000000 00000	2,2800000 00000		4,0000000 00000	18,24000000 0000		
		Totale	m ²				81,24000000 0000	143,96000 0000000	11.695,31	
		A RIPORTARE							1.388.773,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4

IS2 - Fornitura materiali di piazzale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
16	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborato IF2801EZZP8IS0000001B							1.388.773,97	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
17	SS.LV.D.1 01.B	FORNITURA ACCIAIO O FERRO IN BARRE O PROFILATI CON ZINCATURA DI ZINCO PURO APPLICATO CON PROCESSO DI IMMERSIONE A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE								
		Totale	kg	351,75000 0000000			351,7500000 00000	4,5100000 00000	1.586,39	
18	SS.LV.D.1 02.D	FORNITURA LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA, CON ZINCATURA DI ZINCO PURO APPLICATO ESCLUSIVAMENTE CON PROCESSO DI IMMERSIONE A CALDO								
		Totale	kg	333,45000 0000000			333,4500000 00000	4,5100000 00000	1.503,86	
19	VA.IF0G.A01.18. 0003	Fornitura e posa in opera canaletta portacavi a due gole per viadotto con fondo rialzato completa di coperchio								
		Totale	m	3.380,000 000000000			3.380,000000 000000	39,600000 000000	133.848,00	
20	VA.IF0G.A01.18. 0006	Maggiorazione per posa in piena linea di canaletta portacavi a due gole per viadotto con fondo rialzato								
		Totale	m	3.380,000 000000000			3.380,000000 000000	6,4500000 00000	21.801,00	
		A RIPORTARE							1.547.513,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4

IS4 - Posa materiali di cabina

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborato IF2801EZZP8IS0000001B							1.547.513,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
22	SS.CE.C.2 04.R	POSA CUNICOLI DELLE DIMENSIONI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAM. mm 100 INTERRATI A PROFONDITA' NON MINORE DI cm 80								
		Totale	m	20,000000 000000			20,00000000 0000	10,130000 000000	202,60	
23	SS.CE.C.2 10.I	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAMETRO mm 100 A PROFONDITA' COMPRESA TRA cm 20 E cm 40								
		Totale	m	300,00000 000000			300,000000 00000	4,340000 00000	1.302,00	
24	SS.CE.C.2 10.O	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAMETRO mm 100 A PROFONDITA' NON MINORE DI cm 80								
		Totale	m	20,000000 000000			20,00000000 0000	8,680000 00000	173,60	
25	SS.CE.C.2 10.S	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI O TUBI DI DIAMETRO FINO A mm 150 OLTRE QUELLI COSTITUENTI LO STRATO SUPERIORE POSATI CONTEMPORANEAMENTE								
		Totale	m	720,00000 000000			720,000000 00000	0,870000 00000	626,40	
		A RIPORTARE							1.549.817,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4

IS4 - Posa materiali di cabina

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
26	SS.LV.D.2 04.A	POSA ACCIAIO COMPRESI GLI ORGANI DI FISSAGGIO							1.549.817,82	
		RIPORTO								
				205,50000 0000000				205,5000000 00000		
		Totale	kg					205,5000000 00000	2,8900000 00000	593,90
27	SS.LV.D.2 04.B	POSA ACCIAIO ESCLUSI GLI ORGANI DI FISSAGGIO								
				538,80000 0000000				538,8000000 00000		
		Totale	kg					538,8000000 00000	2,8900000 00000	1.557,13
28	SS.CE.C.2 04.L	POSA CUNICOLI DELLE DIMENSIONI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAM. mm 100 INTERRATI A PROFONDITA' FINO A cm 40 OPPURE CON PROTEZIONE IN CLS								
				100,00000 0000000				100,0000000 00000		
		Totale	m					100,0000000 00000	7,2300000 00000	723,00
		A RIPORTARE								1.552.691,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_A - Modulo A

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000001A							1.552.691,85	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
30	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 855,60*0,12)								
		Totale	m ³	2.852,000 000000000			0,3000000 00000	855,6000000 00000	0,5800000 00000	555,80
		Totale		102,67200 0000000			958,2720000 00000	0,1500000 00000	128,34	
31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	2.852,000 000000000			0,3000000 00000	855,6000000 00000	0,1500000 00000	128,34
		A RIPORTARE							1.553.375,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_A - Modulo A

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
32	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati							1.553.375,99	
		RIPORTO								
				432,00000 0000000				432,0000000 00000		
		Totale	cad					432,0000000 00000	5,2400000 00000	2.263,68
33	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 446+2406)								
		Totale	m ²	2.852,000 000000000				2.852,0000000 0000000	0,5800000 00000	1.654,16
		A RIPORTARE								1.557.293,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_B - Modulo B

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
34	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 416+3488+435+3286) Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 2287,50*0,12)								1.557.293,83
		RIPORTO								
				7.625,000 000000000			0,3000000 00000	2.287,500000 000000		
				274,50000 0000000				274,5000000 00000		
		Totale	m ³				2.562,000000 000000	0,5800000 00000		1.485,96
35	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 416+3488+435+3286)								
		Totale	m ³				0,3000000 00000	2.287,500000 000000	0,1500000 00000	343,13
				7.625,000 000000000			2.287,500000 000000			
		A RIPORTARE								1.559.122,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_B - Modulo B

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
36	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 416+3488+435+3286)							1.559.122,92	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	7.625,000 000000000				7.625,000000 000000	0,5800000 00000	4.422,50
37	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	571,00000 0000000				571,0000000 00000	64,010000 00000	36.549,71
		A RIPORTARE								1.600.095,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_D - Modulo D

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
38	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 2392+7932+3116+12774+6435) Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 9794,70*0,12) Totale	m³	32.649,00 000000000 0			0,3000000 00000	9.794,700000 000000	0,5800000 00000	1.600.095,13 6.362,64
39	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 2392+7932+3116+12774+6435) Totale	m³	32.649,00 000000000 0			0,3000000 00000	9.794,700000 000000	0,1500000 00000	1.469,21
A RIPORTARE										1.607.926,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_D - Modulo D

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.607.926,98	
40	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 2392+7932+3116+12774+6435)		32.649,00 000000000 0				32.649,00000 0000000		
		Totale	m ²					32.649,00000 0000000	0,5800000 00000	18.936,42
41	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati		625,00000 0000000				625,0000000 00000		
		Totale	cad					625,0000000 00000	5,2400000 00000	3.275,00
42	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati		311,00000 0000000				311,0000000 00000		
		Totale	cad					311,0000000 00000	64,0100000 00000	19.907,11
		A RIPORTARE								1.650.045,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_E - Modulo E

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
43	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 8374,50*0,12)							1.650.045,51
		RIPORTO							
				27.915,00 000000000 0			0,3000000 00000	8.374,500000 000000	
				1.004,940 000000000				1.004,940000 000000	
		Totale	m ³				9.379,440000 000000	0,5800000 00000	5.440,08
44	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							
		Totale	m ³				0,3000000 00000	8.374,500000 000000	
							8.374,500000 000000	0,1500000 00000	1.256,18
		A RIPORTARE							1.656.741,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_E - Modulo E

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.656.741,77	
45	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 10571+186+2194+5125+2598+506+506+5212+1017)		27.915,00 000000000 0				27.915,00000 0000000		
		Totale	m ²					27.915,00000 0000000	0,5800000 00000	16.190,70
46	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati		267,00000 0000000				267,0000000 00000		
		Totale	cad					267,0000000 00000	5,2400000 00000	1.399,08
47	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati		144,00000 0000000				144,0000000 00000		
		Totale	cad					144,0000000 00000	64,0100000 00000	9.217,44
		A RIPORTARE								1.683.548,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_A - Modulo A

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
48	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000002A							1.683.548,99	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
49	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 133,80*0,12)								
		Totale	m ³	446,00000 0000000			0,3000000 00000	133,8000000 00000	0,5800000 00000	86,92
		Totale		16,056000 000000			16,0560000 0000	149,8560000 00000		
50	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	446,00000 0000000			0,3000000 00000	133,8000000 00000	0,1500000 00000	20,07
		Totale					133,8000000 00000			
		A RIPORTARE							1.683.655,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_A - Modulo A

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati							1.683.655,98	
		RIPORTO								
		Totale	cad	71,000000 000000				71,00000000 0000	5,240000 0000	372,04
52	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 237+209)								
		Totale	m ²	446,000000 000000				446,000000 0000	0,580000 0000	258,68
A RIPORTARE									1.684.286,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_C - Modulo C

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
53	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 657,00*0,12)								1.684.286,70
		Totale	m ³	2.190,000 000000000			0,3000000 00000	657,0000000 00000	0,5800000 00000	426,79
54	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	2.190,000 000000000			0,3000000 00000	657,0000000 00000	0,1500000 00000	98,55
A RIPORTARE										1.684.812,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_C - Modulo C

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
55	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 1151+1039)							1.684.812,04	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	2.190,000 000000000				2.190,000000 000000	0,5800000 00000	1.270,20
56	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	58,000000 000000				58,00000000 0000	5,2400000 00000	303,92
		A RIPORTARE							1.686.386,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_E - Modulo E

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 6825,90*0,12)								1.686.386,16
		RIPORTO								
				22.753,00 000000000 0			0,3000000 00000	6.825,900000 000000		
				819,10800 0000000				819,1080000 00000		
		Totale	m³				7.645,008000 000000	0,5800000 00000		4.434,10
58	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m³				6.825,900000 000000	0,1500000 00000		1.023,89
		A RIPORTARE								1.691.844,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_E - Modulo E

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 3095+19658)							1.691.844,15	
		RIPORTO								
				22.753,00 000000000 0				22.753,00000 0000000		
		Totale	m ²					22.753,00000 0000000	0,5800000 00000	13.196,74
60	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
				186,00000 0000000				186,0000000 00000		
		Totale	cad					186,0000000 00000	5,2400000 00000	974,64
61	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberii come da elaborati								
				123,00000 0000000				123,0000000 00000		
		Totale	cad					123,0000000 00000	6,4000000 00000	787,20
		A RIPORTARE								1.706.802,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_F - Modulo F

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 656,70*0,12)								1.706.802,73
		Totale	m ³	2.189,000 000000000			0,3000000 00000	656,7000000 00000	0,5800000 00000	426,59
63	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	2.189,000 000000000			0,3000000 00000	656,7000000 00000	0,1500000 00000	98,51
A RIPORTARE										1.707.327,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_F - Modulo F

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 1409+780)							1.707.327,83	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	2.189,000 000000000				2.189,000000 000000	0,5800000 00000	1.269,62
65	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	195,00000 0000000				195,0000000 00000	5,2400000 00000	1.021,80
66	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	10,000000 000000				10,00000000 0000	6,4000000 00000	64,00
		A RIPORTARE							1.709.683,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
67	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000003A							1.709.683,25	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
68	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 356,10*0,12)								
		Totale	m ³	1.187,000 000000000			0,3000000 00000	356,1000000 00000	0,5800000 00000	231,32
		Totale		42,732000 000000			42,7320000 0000	398,8320000 00000		
69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	1.187,000 000000000			0,3000000 00000	356,1000000 00000	0,1500000 00000	53,42
		A RIPORTARE							1.709.967,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
70	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 486+701)							1.709.967,99	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	1.187,000 000000000				1.187,000000 000000	0,5800000 00000	688,46
71	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	51,000000 000000				51,00000000 0000	6,4000000 00000	326,40
		A RIPORTARE							1.710.982,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 510,60*0,12)								1.710.982,85
		Totale	m ³	1.702,000 000000000			0,3000000 00000	510,6000000 00000	0,5800000 00000	331,69
73	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	1.702,000 000000000			0,3000000 00000	510,6000000 00000	0,1500000 00000	76,59
A RIPORTARE										1.711.391,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
74	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione							1.711.391,13	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	1.702,000 000000000				1.702,000000 000000	0,5800000 00000	987,16
75	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	23,000000 000000				23,00000000 0000	5,2400000 00000	120,52
76	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	15,000000 000000				15,00000000 0000	6,4000000 00000	96,00
		A RIPORTARE							1.712.594,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_E - Modulo E

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
77	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 1554,30*0,12)								1.712.594,81
		Totale	m ³	5.181,000 000000000			0,3000000 00000	1.554,300000 000000	0,5800000 00000	1.009,67
78	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	5.181,000 000000000			0,3000000 00000	1.554,300000 000000	0,1500000 00000	233,15
A RIPORTARE										1.713.837,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_E - Modulo E

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
79	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 560+574+4047)							1.713.837,63	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	5,181,000 000000000				5,181,000000 000000	0,5800000 00000	3.004,98
80	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	37,000000 000000				37,00000000 0000	5,2400000 00000	193,88
81	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	32,000000 000000				32,00000000 0000	6,4000000 00000	204,80
		A RIPORTARE							1.717.241,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
82	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 1111,20*0,12)								1.717.241,29
		Totale	m ³	3.704,000 000000000			0,3000000 00000	1.111,200000 000000	0,5800000 00000	721,84
83	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	3.704,000 000000000			0,3000000 00000	1.111,200000 000000	0,1500000 00000	166,68
A RIPORTARE										1.718.129,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.718.129,81	
84	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 1682+2022)		3.704,000 000000000				3.704,000000 000000		
		Totale	m ²					3.704,000000 000000	0,5800000 00000	2.148,32
85	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati		300,00000 0000000				300,0000000 00000		
		Totale	cad					300,0000000 00000	5,2400000 00000	1.572,00
86	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati		24,000000 000000				24,00000000 0000		
		Totale	cad					24,00000000 0000	6,4000000 00000	153,60
		A RIPORTARE								1.722.003,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA04 - da km 5+850 a km 6+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10004 - da km 5+850 a km 6+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
87	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000003A							1.722.003,73	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
88	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 356,10*0,12)								
		Totale	m ³	1.187,000 000000000 42,732000 000000			0,3000000 00000 356,1000000 00000 42,7320000 0000	356,1000000 00000 42,7320000 0000 398,8320000 00000	0,5800000 00000	231,32
89	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	1.187,000 000000000			0,3000000 00000 356,1000000 00000	356,1000000 00000 0,1500000 00000	53,42	
A RIPORTARE									1.722.288,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA04 - da km 5+850 a km 6+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10004 - da km 5+850 a km 6+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.722.288,47	
90	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 486+701)		1.187,000 000000000				1.187,000000 000000		
		Totale	m ²					1.187,000000 000000	0,5800000 00000	688,46
91	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati		85,000000 000000				85,00000000 0000		
		Totale	cad					85,00000000 0000	6,4000000 00000	544,00
		A RIPORTARE								1.723.520,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA05 - da km 7+500 a km 7+700

IA_MOD_B - Modulo B

IA10005 - da km 7+500 a km 7+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
92	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000004A							1.723.520,93	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
93	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 66,90*0,12)								
		Totale	m ³	223,00000 0000000			0,3000000 00000	66,90000000 0000		
				8,0280000 00000				8,028000000 000		
		Totale					74,92800000 0000	0,5800000 00000	43,46	
94	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	223,00000 0000000			0,3000000 00000	66,90000000 0000		
								66,90000000 0000	0,1500000 00000	
		Totale							10,04	
		A RIPORTARE							1.723.574,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA05 - da km 7+500 a km 7+700

IA_MOD_B - Modulo B

IA10005 - da km 7+500 a km 7+700

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.723.574,43	
95	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 44+179)								
		Totale	m ²	223,00000 0000000				223,0000000 00000	0,5800000 00000	129,34
96	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	19,0000000 0000000				19,000000000 0000	6,4000000 00000	121,60
		A RIPORTARE								1.723.825,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA05 - da km 7+500 a km 7+700

IA_MOD_B - Modulo B

IA10005 - da km 7+500 a km 7+700

IAB - B.O.E.

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
97	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua (Simili = 44+179)							1.723.825,37	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	223,00000 0000000				223,0000000 00000 223,0000000 00000	0,1700000 00000	37,91
		A RIPORTARE								1.723.863,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA06 - da km 9+100 a km 9+250

IA_MOD_B - Modulo B

IA10006 - da km 9+100 a km 9+250

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
98	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000004A							1.723.863,28	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
99	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 128,40*0,12)		428,00000 0000000			0,3000000 00000	128,4000000 00000		
		Totale	m ³	15,408000 0000000			15,4080000 00000	143,8080000 00000	0,5800000 00000	83,41
100	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi		428,00000 0000000			0,3000000 00000	128,4000000 00000		
		Totale	m ³				128,4000000 00000	0,1500000 00000	19,26	
		A RIPORTARE							1.723.965,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA06 - da km 9+100 a km 9+250

IA_MOD_B - Modulo B

IA10006 - da km 9+100 a km 9+250

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.723.965,95	
101	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 151+277)								
		Totale	m ²	428,00000 0000000				428,0000000 00000	0,5800000 00000	248,24
102	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	34,0000000 0000000				34,000000000 0000	6,4000000 00000	217,60
		A RIPORTARE							1.724.431,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_C - Modulo C

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
103	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000004A							1.724.431,79	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
104	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 176,40*0,12)								
		Totale	m ³	588,00000 0000000			0,3000000 00000	176,4000000 00000	0,5800000 00000	114,59
				21,168000 0000000				21,16800000 0000		
105	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	588,00000 0000000			0,3000000 00000	176,4000000 00000	0,1500000 00000	26,46
		Totale								
		A RIPORTARE							1.724.572,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_C - Modulo C

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							1.724.572,84		
106	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione									
		Totale	m ²	588,00000 0000000				588,0000000 00000	0,5800000 00000	341,04	
107	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati									
		Totale	cad	17,0000000 0000000				17,000000000 0000	17,000000000 0000	5,2400000 00000	89,08
A RIPORTARE									1.725.002,96		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
108	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 829,80*0,12)								1.725.002,96	
		Totale	m ³	2.766,000 000000000			0,3000000 00000	829,8000000 00000	929,3760000 00000	0,5800000 00000	539,04
109	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi									
		Totale	m ³	2.766,000 000000000			0,3000000 00000	829,8000000 00000	829,8000000 00000	0,1500000 00000	124,47
A RIPORTARE										1.725.666,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.725.666,47	
110	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione								
		Totale	m ²	2.766,000 000000000				2.766,000000 000000	0,5800000 00000	1.604,28
111	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	34,000000 000000				34,00000000 0000	5,2400000 00000	178,16
112	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	25,000000 000000				25,00000000 0000	6,4000000 00000	160,00
		A RIPORTARE							1.727.608,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
113	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 690,90*0,12)								1.727.608,91
		Totale	m ³	2.303,000 000000000			0,3000000 00000	690,9000000 00000	0,5800000 00000	448,81
114	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	2.303,000 000000000			0,3000000 00000	690,9000000 00000	0,1500000 00000	103,64
A RIPORTARE										1.728.161,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.728.161,36	
115	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 930+1373)		2.303,000 000000000				2.303,000000 000000		
		Totale	m ²					2.303,000000 000000	0,5800000 00000	1.335,74
116	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati		189,00000 0000000				189,0000000 00000		
		Totale	cad					189,0000000 00000	5,2400000 00000	990,36
117	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati		13,000000 0000000				13,00000000 0000		
		Totale	cad					13,00000000 0000	6,4000000 00000	83,20
		A RIPORTARE								1.730.570,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA08 - da km 10+400 a km 10+500

IA_MOD_B - Modulo B

IA10008 - da km 10+400 a km 10+500

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
118	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000004A							1.730.570,66	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
119	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 90,30*0,12)								
		Totale	m ³	301,00000 0000000			0,3000000 00000	90,3000000 0000		
				10,836000 000000			10,8360000 0000			
		Totale					101,1360000 00000	0,5800000 00000	58,66	
120	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	301,00000 0000000			0,3000000 00000	90,3000000 0000		
							90,3000000 0000	0,1500000 00000	13,55	
		A RIPORTARE							1.730.642,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA08 - da km 10+400 a km 10+500

IA_MOD_B - Modulo B

IA10008 - da km 10+400 a km 10+500

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
121	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione								1.730.642,87
		RIPORTO								
		Totale	m ²	301,00000 0000000				301,0000000 00000	0,5800000 00000	174,58
122	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	25,0000000 0000000				25,000000000 0000	6,4000000 00000	160,00
		A RIPORTARE								1.730.977,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA09 - da km 14+100 a km 14+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10009 - da km 14+100 a km 14+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
123	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000005A							1.730.977,45	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
124	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 177,00*0,12)								
		Totale	m ³	590,00000 0000000			0,3000000 00000	177,0000000 00000		
		Totale	m ³	21,240000 000000			21,2400000 0000	198,2400000 00000	0,5800000 00000	114,98
125	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	590,00000 0000000			0,3000000 00000	177,0000000 00000	0,1500000 00000	26,55
		A RIPORTARE							1.731.118,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA09 - da km 14+100 a km 14+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10009 - da km 14+100 a km 14+150

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.731.118,98	
126	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 298+292)								
		Totale	m ²	590,00000 0000000				590,0000000 00000	0,5800000 00000	342,20
127	BA.MT.B.3001.B	Fornitura e messa a dimora di specie arboree di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	40,0000000 0000000				40,000000000 0000	6,4000000 00000	256,00
A RIPORTARE									1.731.717,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_B - Modulo B

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
128	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZDXIA0000001A IF2801EZZP5IA0000005A							1.731.717,18	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
129	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 95,70*0,12)								
		Totale	m ³	319,00000 0000000			0,3000000 00000	95,70000000 0000	11,48400000 0000	
		Totale					107,1840000 00000	0,5800000 00000	62,17	
130	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	319,00000 0000000			0,3000000 00000	95,70000000 0000	0,1500000 00000	
		Totale					95,70000000 0000	0,1500000 00000	14,36	
		A RIPORTARE							1.731.793,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_B - Modulo B

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.731.793,71	
131	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 99+220)								
		Totale	m ²	319,00000 0000000				319,0000000 00000	0,5800000 00000	185,02
132	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	23,000000 0000000				23,00000000 0000	64,010000 000000	1.472,23
A RIPORTARE									1.733.450,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_C - Modulo C

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
133	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 1381,80*0,12)								1.733.450,96
		Totale	m ³	4.606,000 000000000			0,3000000 00000	1.381,800000 000000	0,5800000 00000	897,62
134	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	4.606,000 000000000			0,3000000 00000	1.381,800000 000000	0,1500000 00000	207,27
A RIPORTARE										1.734.555,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_C - Modulo C

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
135	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 474+373+2116+1643)							1.734.555,85	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	4.606,000 000000000				4.606,000000 000000	0,5800000 00000	2.671,48
136	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	138,00000 0000000				138,0000000 00000	5,2400000 00000	723,12
A RIPORTARE									1.737.950,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_E - Modulo E

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
137	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 8382,90*0,15)								1.737.950,45
		RIPORTO								
				27.943,00 000000000 0			0,3000000 00000	8.382,900000 000000		
				1.257,435 000000000				1.257,435000 000000		
		Totale	m ³				9.640,335000 000000	0,5800000 00000		5.591,39
138	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³				8.382,900000 000000	0,1500000 00000		1.257,44
		A RIPORTARE								1.744.799,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_E - Modulo E

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.744.799,28	
139	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione		27,943,00 000000000 0				27,943,00000 0000000		
		Totale	m ²					27,943,00000 0000000	0,5800000 00000	16.206,94
140	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati		207,00000 0000000				207,0000000 00000		
		Totale	cad					207,0000000 00000	5,2400000 00000	1.084,68
141	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati		137,00000 0000000				137,0000000 00000		
		Totale	cad					137,0000000 00000	64,0100000 00000	8.769,37
		A RIPORTARE								1.770.860,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_F - Modulo F

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
142	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi Maggiore terreno per riempimenti avvallamenti (Simili = 1136,70*0,12)								1.770.860,27
		Totale	m ³	3.789,000 000000000			0,3000000 00000	1.136,700000 000000	0,5800000 00000	738,40
143	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	m ³	3.789,000 000000000			0,3000000 00000	1.136,700000 000000	0,1500000 00000	170,51
A RIPORTARE										1.771.769,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_F - Modulo F

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA2 - Interventi a verde

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
144	BA.MT.B.2.02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione (Simili = 2508+1281)							1.771.769,18	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	3.789,000 000000000				3.789,000000 000000	0,5800000 00000	2.197,62
145	BA.MT.B.3001.A	Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni Arbusti come da elaborati								
		Totale	cad	299,00000 0000000				299,0000000 00000	5,2400000 00000	1.566,76
146	BA.MT.B.3001.C	Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate di circonferenza del tronco almeno pari a 12 cm Alberi come da elaborati								
		Totale	cad	25,000000 000000				25,00000000 0000	64,010000 000000	1.600,25
		A RIPORTARE							1.777.133,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.777.133,81	
147	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo tombino 5,00*2,50 Volume estratto da CAD		0,5500000 00000		7.813,450 000000000		4.297,397500 000000		
		Totale	m ³				4.297,397500 000000	1,5500000 00000	6.660,97	
148	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A				4.297,397 500000000	4.297,397500 000000			
		Totale	m ³				4.297,397500 000000	0,1500000 00000	644,61	
149	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% Transizione (Altezza = 1/2*3,00*3,00)		2,0000000 00000	62,700000 000000	1,0000000 00000	3,0000000 00000	376,2000000 00000		
		Totale	m ³	2,0000000 00000	62,700000 000000		4,5000000 00000	564,3000000 00000	34,7800000 00000	32.710,59
150	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre ingombro Tombino						4.297,397 500000000	4.297,397500 000000	
		Totale	m ³		62,700000 000000	6,4000000 00000	4,0000000 00000	1.605,120000 000000	0,5800000 00000	1.561,52
		A RIPORTARE						2.692,277500 000000		1.818.711,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.818.711,50	
		A RIPORTARE							1.818.711,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
151	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Magro di sottofondazione Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-,8) Ala (ammorsamento)							1.818.711,50	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	61,900000 000000	6,600000 000000	0,100000 000000	40,85400000 0000	42,17400000 0000	66,740000 000000	2.814,69
152	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-,8) Ala (ammorsamento)								
		Totale	m ³	61,900000 000000	6,400000 000000	0,800000 000000	316,9280000 000000	12,67200000 0000	86,750000 000000	28.592,80
153	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	m ³		329,60000 0000000		329,6000000 000000	329,6000000 000000	2,3800000 000000	784,45
154	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 110,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	kg	100,00000 0000000	329,60000 0000000		32.960,00000 0000000	32.960,00000 0000000	0,8200000 000000	27.027,20
155	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-,8)								
		A RIPORTARE		2,0000000	61,900000	0,8000000	99,04000000			1.877.930,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		1.877.930,64
		Testate		2,0000000	0,8000000		1,2000000	1,920000000		
				00000	000000		00000	000		
					6,4000000		0,8000000	5,120000000		
					00000		00000	000		
					13,2000000		1,2000000	15,840000000		
					00000		00000	0000		
				13,2000000		0,4000000	5,280000000			
		Totale	m ²		000000		00000	127,2000000	10,070000	1.280,90
							00000	000000		
		A RIPORTARE								1.879.211,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
156	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Scatolare 5,00*2,50 Pareti Soletta Muro d'ala Paraghiaia lato Foggia Paraghiaia lato Benevento Totale							1.879.211,54	
			m ³					526,97160000	97,210000000000	51.226,91
157	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Totale						526,97160000	2,380000000000	1.254,19
			m ³					526,97160000	2,380000000000	1.254,19
158	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scatolare 5,00*2,50 Pareti (Lunghezza = 62,7-,4) Soletta (Lunghezza = 62,7-,4) A RIPORTARE								1.931.692,64
								2,000000000000	2,500000000000	313,500000000000
								2,000000000000	2,500000000000	311,500000000000
								4,000000000000	2,500000000000	7,000000000000
								2,000000000000	0,700000000000	87,220000000000

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.931.692,64	
		Muri d'ala		2,000000 00000		6,400000 00000	0,700000 00000	8,960000000 000		
				4,000000 00000		3,400000 00000	3,200000 00000	43,520000000 00000		
		Paraghiaia lato Foggia		2,000000 00000		0,400000 00000	3,200000 00000	2,560000000 000		
				2,000000 00000		13,200000 00000	2,570000 00000	67,848000000 00000		
		Paraghiaia lato Benevento		2,000000 00000		0,400000 00000	2,570000 00000	2,056000000 000		
				2,000000 00000		6,400000 00000	1,700000 00000	21,760000000 00000		
				2,000000 00000		0,400000 00000	1,700000 00000	1,360000000 000		
		Totale	m ²					867,2840000 00000	13,450000 000000	11.664,97
159	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 130,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		130,00000 0000000		526,97160 0000000		68.506,30800 0000000		
		Totale	kg					68.506,30800 0000000	0,8200000 000000	56.175,17
		A RIPORTARE								1.999.532,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.999.532,78	
160	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-2*,4)								
		Totale	m ²		61,900000 000000	6,400000 000000		396,160000 000000	4,450000 000000	1.762,91
161	FA.IP.A.3 06.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm.3 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-2*,4) (Lunghezza = 62,7-,4)								
		Totale	m ²	2,000000 000000	62,300000 000000		4,000000 000000	498,400000 000000	6,700000 000000	5.993,55
162	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-2*,4) (Lunghezza = 62,7-,4)								
		Totale	m ²	2,000000 000000	62,300000 000000		4,000000 000000	498,400000 000000	7,650000 000000	6.843,38
163	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-2*,4)								
		Totale	m ²		61,900000 000000	6,400000 000000		396,160000 000000	2,880000 000000	1.140,94
164	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi quantità art BA.IS.A.1100.C								
		A RIPORTARE						396,160000		2.015.273,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000		2.015.273,56	
		Totale	m ²	0000000			396,1600000 00000	0,2200000 00000	87,16	
165	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 62,7-2*,4)		61,900000 000000	6,400000 00000	0,050000 00000	19,8080000 0000			
		Totale	m ³				19,8080000 0000	66,740000 000000	1.321,99	
166	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE Rete Ø 8 15/15 - peso 5.30 kg/mq Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.A		61,900000 000000	6,400000 00000	5,300000 00000	2.099,64800 000000			
		Totale	kg				2.099,64800 000000	1,1800000 00000	2.477,58	
167	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto (Lunghezza = 3+6+3+6)		18,000000 000000		30,000000 000000	540,000000 00000			
		Totale	kg				540,000000 00000	1,7500000 00000	945,00	
		A RIPORTARE							2.020.105,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.020.105,29	
168	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo tombino 5,00*2,50 e Muro ad "U" Volume estratto da CAD		0,450000 00000		7.813,450 000000000		3.516,052500 000000		
		Totale	m³					3.516,052500 000000	1,5500000 00000	5.449,88
169	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A				3.516,052 500000000		3.516,052500 000000		
		Totale	m³					3.516,052500 000000	0,1500000 00000	527,41
170	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre ingombro Tombino ingombro Muro ad "U" misto cementato per transizione				3.516,052 500000000		3.516,052500 000000		
		Totale	m³		22,100000 000000	6,4000000 00000	4,0000000 00000	- 565,7600000 00000		
		Totale	m³		36,740000 000000	6,0000000 00000	4,2500000 00000	- 936,8700000 00000		
		Totale	m³	333,15000 0000000				- 333,1500000 00000		
		Totale	m³					1.680,272500 000000	0,5800000 00000	974,56
171	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		A RIPORTARE								2.027.057,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.027.057,14	
		Zona di transizione		2,0000000	22,210000	1,0000000	3,0000000	133,2600000		
		(Altezza = 1/2*3,00*3,00)		00000	000000	00000	00000	00000		
				2,0000000	22,210000		4,5000000	199,8900000		
				00000	000000		00000	00000		
		Totale	m ³					333,1500000	34,7800000	
								00000	000000	
									11.586,96	
		A RIPORTARE							2.038.644,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
172	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-0,80) Muro d'ala / ammorsamento Muro ad "U"							2.038.644,10	
		RIPORTO								
		Totale	m ³				37,95680000 0000	66,740000 000000	2.533,24	
173	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-,8) Muro d'ala / ammorsamento Totale parziale Muro ad "U"								
		Totale	m ³				122,4960000 0000	86,750000 000000	20.188,11	
174	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-,4) Testate								
		A RIPORTARE					2,000000 0000	2,000000 0000	2.061.365,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.061.365,45	
		Muro ad "U"				14,000000 000000	0,400000 000000	5,600000000 000		
				2,000000 000000	36,740000 000000		0,500000 000000	36,740000000 0000		
		Totale	m ²					100,9000000 000000	10,070000 000000	1.016,06
175	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Scatolare e muro d'ala		100,00000 0000000		122,49600 0000000		12.249,60000 0000000		
		Incidenza 150,00 kg/mc Muro ad "U"		150,00000 0000000		110,22000 0000000		16.533,00000 0000000		
		Totale	kg					28.782,60000 0000000	0,8200000 000000	23.601,73
176	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E				232,71600 0000000		232,7160000 000000		
		Totale	m ³					232,7160000 000000	2,3800000 000000	553,86
		A RIPORTARE								2.086.537,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.086.537,10	
177	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Scatolare 5,00*2,50 Pareti Soletta Ala e paraghiaia lato Benevento Paraghiaia lato Foggia Totale parziale Muro ad U Pareti		2,000000 000000 22,100000 000000 2,000000 000000 0,400000 000000 0,400000 000000 0,400000 000000 m³ 2,000000 000000	22,100000 000000 22,100000 000000 0,400000 000000 13,200000 000000 6,400000 000000	0,700000 000000 6,400000 000000 3,400000 000000 0,400000 000000 0,500000 000000	2,500000 000000 0,700000 000000 3,200000 000000 0,400000 000000 0,900000 000000 189,478000 000000 3,750000 000000	77,350000 000000 99,008000 000000 8,704000 000000 2,112000 000000 2,304000 000000 137,775000 000000	97,210000 000000	31.812,26
178	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		327,25300 000000				327,253000 000000	2,380000 000000	778,86
179	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scatolare 5,00*2,50 Pareti (Lunghezza = 22,1-,4)		2,000000 000000 2,000000	21,700000 000000 22,100000	2,500000 000000 2,500000	108,500000 000000 110,500000		2.119.128,22	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muro ad "U"								2.132.548,09
		RIPORTO								
				190,00000 0000000		137,77500 0000000		26.177,25000 0000000		
		Totale	kg					50.809,39000 0000000	0,8200000 00000	41.663,70
		A RIPORTARE								2.174.211,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
181	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-,4*2) <div style="text-align: right;">RIPORTO</div>							2.174.211,79	
		Totale	m²		21,300000 000000	6,400000 00000	136,320000 00000	4,450000 00000	606,62	
182	FA.IP.A.3 06.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm.3 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-,4*2) (Lunghezza = 22,1-,4*2)								
		Totale	m²	2,000000 00000	21,300000 000000	4,000000 00000	170,400000 00000	6,700000 00000	2.055,02	
183	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,29-0,40-0,40) (Lunghezza = 22,29-0,40-0,40)								
		Totale	m²	2,000000 00000	21,490000 000000	4,000000 00000	171,920000 00000	7,650000 00000	2.367,34	
184	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto (Lunghezza = 2+28+2+2+25,7+4,7+6+3,4+6+3,4)								
		Totale	kg		83,200000 000000		30,000000 000000	2,496,000000 000000	4.368,00	
185	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Scatolare 5,00*2,50 (Lunghezza = 22,1-,4*2)								
		A RIPORTARE			21,300000	6,400000	136,320000		2.183.608,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.183.608,77	
		Totale	m ²		000000	00000	00000	2,88000000 00000	392,60	
186	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi quantità art BA.IS.A.1100.C		136,320000 0000000			136,32000000 00000			
		Totale	m ²				136,32000000 00000	0,22000000 00000	29,99	
187	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Scatolare 5,00*2,50 - protezione impermeabilizzazione (Lunghezza = 22,1-,4*2)			21,3000000 000000	6,4000000 00000	0,0500000 00000	6,816000000 000		
		Totale	m ³				6,816000000 000	66,740000 000000	454,90	
188	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Scatolare 5,00*2,50 Res Ø 8 15/15 - peso 5.30 kg/mq Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.A		5,3000000 00000	21,300000 000000	6,4000000 00000	722,4960000 00000			
		Totale	kg				722,4960000 00000	1,1800000 00000	852,55	
		A RIPORTARE							2.185.338,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10003 - IN01 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.245.534,34	
		Sistemazione fluviale								
		Canale di monte - soglia (Larghezza = 1,38+1,4)			6,0000000 00000	2,7800000 00000	16,6800000 0000			
		Canale valle - soglia (Larghezza = 2,64+2,6)			12,0000000 000000	5,2400000 00000	62,8800000 0000			
		Totale	m ²				79,5600000 0000	10,070000 000000	801,17	
194	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art BA.CZ.A.3.01.E				40,752000 000000	40,7520000 0000			
		Totale	m ³				40,7520000 0000	2,3800000 00000	96,99	
195	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Sistemazione fluviale Estratto da cad					150,0000000 000000			
		Totale	m ²	150,00000 0000000			150,0000000 00000	46,9900000 000000	7.048,50	
		A RIPORTARE							2.253.481,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.253.481,00	
196	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo tombino Ø 1500 - Estratto da CAD (Simili = 1/3)		0,3333333 33333		2.804,220 000000000		934,7399999 99065		
		Totale	m³					934,7399999 99065	1,5500000 00000	1.448,85
197	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce BA.MT.A.3001.A				934,74000 0000000		934,7400000 00000		
		Totale	m³					934,7400000 00000	0,1500000 00000	140,21
198	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo vedi voce BA.MT.A.3001.A A dedurre ingombro Tombino (Larghezza = 0,92^2*3,14) ingombro pozzetti				934,74000 0000000		934,7400000 00000		
		Totale	m³		43,000000 000000	2,6576960 00000		- 114,2809280 00000		
		Totale	m³	- 2,0000000 00000	2,8000000 00000	2,8000000 00000	4,1500000 00000	65,07200000 0000		
		Totale	m³					885,5310720 00000	0,5800000 00000	513,61
		A RIPORTARE								2.255.583,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.255.583,67	
199	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Tombino Ø 1500		43,000000 000000	3,0400000 00000	0,1000000 00000	13,07200000 0000			
		Totale	m ³				13,07200000 0000	66,740000 000000	872,43	
200	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Tombino Ø 1500		43,000000 000000	0,7200000 00000		30,96000000 0000			
		Totale	m ³				30,96000000 0000	82,120000 000000	2.542,44	
201	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Tombino Ø 1500 vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		30,960000 000000			30,96000000 0000			
		Totale	m ³				30,96000000 0000	2,3800000 000000	73,68	
202	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Tombino Ø 1500		43,000000 000000	2,7200000 00000		116,9600000 00000			
		Totale	m ³				116,9600000 00000	0,5800000 000000	67,84	
203	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione Tombino Ø 1500		2,0000000 00000	43,000000 000000	2,3000000 00000	197,8000000 00000			
		Totale	m ²				197,8000000	10,070000	1.991,85	
		A RIPORTARE							2.261.131,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	000000	2.261.131,91	
204	DC.CO.C.3023.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tombino Ø 1500 (Lunghezza = 14,5+20+8,5)			43,000000 000000		43,00000000 0000			
		Totale	m				43,00000000 0000	181,38000 0000000	7.799,34	
		A RIPORTARE							2.268.931,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
205	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Tombino Ø 1500							2.268.931,25	
		RIPORTO								
				43,000000 000000	3,0400000 00000		130,7200000 00000			
		Totale	m ²				130,7200000 00000	4,4500000 00000	581,70	
206	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Tombino Ø 1500								
				43,000000 000000	3,0400000 00000		130,7200000 00000			
				2,0000000 00000	43,000000 000000	3,0400000 00000	261,4400000 00000			
		Totale	m ²				392,1600000 00000	7,6500000 00000	3.000,02	
		A RIPORTARE							2.272.512,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
207	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Estratto da CAD (Simili = 2/3) Canale in massi Scavo in aggiunta per rivestimento in massi		0,6666666 66667		2.804,220 000000000		1.869,480000 000935		2.272.512,97
		Totale	m ³	860,00000 0000000				860,000000 00000		
				233,55000 0000000				233,550000 00000		
								2.963,030000 000935	1,5500000 00000	4.592,70
208	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Sistemazione fluviale vedi voce BA.MT.A.3001.A				2.963,030 000000000		2.963,030000 0000000		
		Totale	m ³					2.963,030000 0000000	0,1500000 00000	444,45
209	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione fluviale Canale in massi			86,500000 0000000	5,4000000 00000	0,5000000 00000	233,5500000 00000		
		Totale	to					233,5500000 00000	14,100000 000000	3.293,06
210	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sistemazione fluviale - magrone Pozzetto di monte 2x2 Pozzetto centrale 2x2 Manufatto a valle			3,0000000 00000	3,0000000 00000	0,1000000 00000	0,900000000 000		
					3,0000000 00000	3,0000000 00000	0,1000000 00000	0,900000000 000		
					5,2000000	3,2000000	0,1000000	1,664000000		
A RIPORTARE										
									2.280.843,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.283.963,01	
		Manufatto a valle		2,0000000 00000	1,5000000 00000	0,4000000 00000	3,2500000 00000	3,900000000 000		
				2,0000000 00000	2,3000000 00000	0,4000000 00000	3,2500000 00000	5,980000000 000		
					2,0000000 00000	0,4000000 00000	3,2500000 00000	2,600000000 000		
		Canale ad "U"		2,0000000 00000	14,0700000 000000	0,3500000 00000	1,0000000 00000	9,849000000 000		
		A dedurre								
		Foro Ø 1500 (Altezza = 0,92^2*3,14)		-		0,4000000 00000	2,6576960 00000	5,315392000 000		
		Foro chiusino (Altezza = ,4*4*3,14)		-			0,5024000 00000	1,004800000 000		
		Totale	m ³					66,7931920 0000	97,210000 000000	6.492,97
213	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		27,069150 000000				27,06915000 0000		
		Totale	m ³	66,793192 000000				66,7931920 0000		
								93,8623420 0000	2,3800000 00000	223,39
214	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		100,00000 0000000		27,068150 000000		2.706,815000 000000		
				100,00000 0000000		66,793192 000000		6.679,319200 000000		
		A RIPORTARE								2.290.679,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				9.386,134200 000000	0,8200000 00000	2.290.679,37 7.696,63	
215	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto manufatto di valle Parapetto canale ad "U"								
		Totale	kg				1.126,200000 000000	1,7500000 00000	1.970,85	
216	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sistemazione fluviale Pozzetto di monte 2x2 Pozzetto centrale 2x2 Manufatto a valle								
		Totale	m ²				13,92000000 0000	10,070000 000000	140,17	
217	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sistemazione fluviale Pozzetto di monte 2x2 Pozzetto centrale 2x2								
		A RIPORTARE							2.300.487,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		4,0000000 00000	2,8000000 00000		4,7000000 00000	52,64000000 0000		2.300.487,02
		Manufatto a valle (Simili = 2*2)								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,5000000 00000		3,2500000 00000	19,50000000 0000		
		Canale ad "U" (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	2,3000000 00000		3,2500000 00000	29,90000000 0000		
		A dedurre		2,0000000 00000	2,0000000 00000		3,2500000 00000	13,00000000 0000		
		Foro Ø 1500 (Altezza = 0,92^2*3,14)		4,0000000 00000	14,0700000 000000		1,0000000 00000	56,28000000 0000		
		Foro chiusino (Altezza = ,4*4*3,14)		10,0000000 000000		1,0000000 00000	2,6576960 00000	- 26,57696000 0000		
		Totale	m²	4,0000000 00000			0,5024000 00000	- 2,009600000 000		
								266,4134400 00000	13,4500000 000000	3.583,26
218	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Diametro 900 - 114.00 kg/cad		2,0000000 00000			114,00000 0000000	228,0000000 00000		
		Totale	kg					228,0000000 00000	0,6800000 00000	155,04
219	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Vedi art. IT.TB.N.1 10.A		228,00000 0000000				228,0000000 00000		
		A RIPORTARE								2.304.225,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					228,0000000 00000	0,3300000 00000	2.304.225,32 75,24
220	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala di accesso 50,00 Kg/m								
				4,2000000 00000			50,000000 00000	210,000000 00000		
				4,7000000 00000			50,000000 00000	235,000000 00000		
		Totale	kg					445,0000000 00000	1,5700000 00000	698,65
221	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi quantità art FA.OM.A.1001.C		445,00000 0000000				445,0000000 00000		
		Totale	kg					445,0000000 00000	0,1500000 00000	66,75
222	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi quantità art FA.OM.A.1001.C		445,00000 0000000				445,0000000 00000		
		Totale	kg					445,0000000 00000	0,6300000 00000	280,35
223	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME Pozzetto di monte 2x2 Pozzetto centrale 2x2								
				2,0000000 00000	2,0000000 00000	0,1900000 00000	0,760000000 000			
				2,0000000 00000	2,0000000 00000	0,1900000 00000	0,760000000 000			
		Totale	m ³					1,520000000 000	9,1200000 00000	13,86
224	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sistemazione fluviale Cordolo CLS per salti		5,0000000		2,5000000	0,3000000	3,750000000		
		A RIPORTARE								2.305.360,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.305.360,17	
		Totale	m³	00000		00000	00000	000		250,28
								3,750000000 000	66,740000 000000	
225	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.A								
		Totale	kg	11,363000 000000				11,36300000 0000		13,41
								11,36300000 0000	1,1800000 00000	
		A RIPORTARE								2.305.623,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
226	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo scatolare 2,00*2,00 Estratto da CAD							2.305.623,86	
		RIPORTO								
		Totale	m³			1.905,490 000000000	1.905,490000 000000	1,5500000 00000	2.953,51	
227	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m³			1.905,490 000000000	1.905,490000 000000	0,1500000 00000	285,82	
228	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m³		44,475000 000000	3,0000000 00000	3,0000000 00000	- 400,2750000 00000	0,5800000 00000	873,02
		A RIPORTARE					1.505,215000 000000	0,5800000 00000	2.309.736,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.309.736,21	
229	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m³		44,475000 000000	3,200000 00000	0,100000 00000	14,23200000 0000	66,740000 000000	949,84
230	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m³		44,475000 000000	3,000000 00000	0,500000 00000	66,71250000 0000	86,750000 000000	5.787,31
231	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	m³			66,712500 000000		66,71250000 0000	2,3800000 00000	158,78
232	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m²	2,000000 00000	44,475000 000000	3,000000 00000	0,500000 00000	44,47500000 0000	10,070000 000000	478,07
233	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	kg	100,00000 0000000		66,712500 000000		6.671,250000 000000	0,8200000	5.470,43
		A RIPORTARE							2.322.580,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	2.322.580,64
		A RIPORTARE								2.322.580,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
				RIPORTO						
234	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Scatolare 2,00*2,00 Pareti (Lunghezza = 44,475-4)		2,0000000 00000	40,475000 000000	0,5000000 00000	2,0000000 00000	80,95000000 0000		
				2,0000000 00000	4,0000000 000000	0,5000000 00000	3,9000000 00000	15,60000000 0000		
					3,0000000 00000	0,5000000 00000	1,3000000 00000	1,950000000 000		
					3,0000000 00000	0,5000000 00000	1,4400000 00000	2,160000000 000		
		Soletta (Lunghezza = 44,475-4)			40,475000 000000	3,0000000 00000	0,5000000 00000	60,71250000 0000		
					4,0000000 00000	3,0000000 00000	0,5000000 00000	6,000000000 000		
		Totale	m³					167,3725000 00000	97,210000 000000	16.270,28
235	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		167,39000 0000000				167,3900000 00000		
		Totale	m³					167,3900000 00000	2,3800000 00000	398,39
236	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scatolare 2,00*2,00 Pareti (Lunghezza = 44,475-4)		4,0000000 00000	40,475000 000000		2,0000000 00000	323,8000000 00000		
				2,0000000 00000	4,0000000 000000		3,9000000 00000	31,20000000 0000		
				2,0000000 00000	3,0000000 000000		3,9000000 00000	23,40000000 0000		
		A RIPORTARE								2.339.249,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.339.249,31	
		Soletta (Lunghezza = 44,475-4)					3,90000000			
							00000000			
							2,60000000			
							00000000			
							4,32000000			
							00000000			
							2,88000000			
							00000000			
		(Lunghezza = 44,475-3,5)					40,47500000			
							00000000			
							122,92500000			
							00000000			
							6,00000000			
							00000000			
		Totale	m²				561,50000000	13,45000000	7.552,18	
							00000000	00000000		
237	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Incidenza 110,00 kg/mc								
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	110,00000000		167,3725000000	18.410,9750000000			
							00000000			
							18.410,9750000000	0,82000000000000	15.097,00	
							00000000			
		A RIPORTARE							2.361.898,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.361.898,49	
238	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 2,00*2,00			44,475000 000000	3,0000000 00000	133,4250000 00000			
		Totale	m ²				133,4250000 00000	4,4500000 00000	593,74	
239	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 2,00*2,00			44,475000 000000	3,0000000 00000	133,4250000 00000			
		Totale	m ²	2,0000000 00000	44,475000 000000	1,0000000 00000	88,9500000 0000	222,3750000 00000	7,6500000 00000	1.701,17
		A RIPORTARE							2.364.193,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10007 - IN03 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
240	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Canale Scavo in aggiunta per rivestimento in massi							2.364.193,40	
		RIPORTO								
				49,000000 000000			49,00000000 0000			
				55,350000 000000			55,35000000 0000			
		Totale	m ³				104,35000000 00000	1,5500000 00000	161,74	
241	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Sistemazione fluviale vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
				104,350000 0000000			104,35000000 00000			
		Totale	m ³				104,35000000 00000	0,1500000 00000	15,65	
242	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione fluviale Canale			20,500000 000000	5,4000000 00000	0,5000000 00000	55,35000000 0000		
		Totale	to				55,35000000 0000	14,100000 00000	780,44	
		A RIPORTARE							2.365.151,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.365.151,23	
243	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo / riprofilatura tombino 2,00*2,00 - Estratto da CAD Scavo per raccordo a canale esistente								
		Totale	m ³						658,80	
244	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³						63,75	
A RIPORTARE									2.365.873,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
245	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Scatolare 2,00x1,20 (Lunghezza = 6,905+8,5) Muri ad "U"								2.365.873,78
		RIPORTO								
		Totale	m ³					7,540000000 000	66,740000 000000	503,22
246	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Scatolare 2,00x1,20 (Lunghezza = 6,905+8,5) Muri ad "U"								
		Totale	m ³					31,590000000 0000	86,750000 000000	2.740,43
247	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	m ³			31,590000 000000		31,590000000 0000	2,3800000 00000	75,18
248	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 2,00x1,20 (Lunghezza = 6,905+8,5) Muri ad "U"								
		A RIPORTARE								2.369.192,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.369.192,61	
		Totale	m ²	2,0000000 00000	6,2800000 00000		0,4500000 00000	5,652000000 000	10,070000 000000	235,64
249	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	kg	100,00000 0000000		31,590000 000000		3.159,000000 000000	0,8200000 00000	2.590,38
		A RIPORTARE								2.372.018,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
250	BA.CZ.A.3 02.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Scatolare 2,00x1,20</p> <p>Pareti (Lunghezza = 6,905+8,5)</p> <p>Soletta (Lunghezza = 6,905+8,5)</p> <p>Muri ad "U"</p>							2.372.018,63	
		Totale	m ³	2,0000000 00000	15,405000 000000	0,350000 00000	1,200000 00000	12,94020000 0000		3.655,67
251	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F</p>								
		Totale	m ³			37,605925 000000		37,60592500 0000	2,3800000 00000	89,50
252	BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Scatolare 2,00x1,20</p> <p>Pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 6,905+8,5)</p> <p>Soletta (Lunghezza = 6,905+8,5)</p> <p>Muri ad "U"</p>								
		A RIPORTARE		4,0000000 00000	15,405000 000000	2,0000000 00000	1,200000 00000	73,94400000 0000		2.375.763,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.375.763,80	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	6,2800000 00000		1,2000000 00000	30,14400000 0000		2.375.763,80
		Totale	m²				142,4875000 00000	13,450000 000000	1.916,46	
253	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 120,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		120,00000 0000000		37,605925 000000	4.512,711000 000000			
		Totale	kg				4.512,711000 000000	0,8200000 00000	3.700,42	
254	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Scatolare 2,00x1,20 Muri ad "U"		2,0000000 00000	4,0000000 00000		30,000000 000000	240,000000 00000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000		30,000000 000000	360,000000 00000		
				2,0000000 00000	4,0000000 00000		30,000000 000000	240,000000 00000		
		Totale	kg				840,0000000 00000	1,7500000 00000	1.470,00	
A RIPORTARE									2.382.850,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE**IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento**

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
255	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 2,00x1,20 (Lunghezza = 6,905+8,5)							2.382.850,68	
				15,405000 000000	2,7000000 00000		41,59350000 0000			
		Totale	m ²				41,59350000 0000	4,4500000 00000	185,09	
256	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 2,00x1,20 (Lunghezza = 6,905+8,5) (Lunghezza = 6,905+8,5)								
				15,405000 000000	2,7000000 00000		41,59350000 0000			
				2,0000000 00000	15,405000 000000	1,0000000 00000	30,81000000 0000			
		Totale	m ²				72,40350000 0000	7,6500000 00000	553,89	
		A RIPORTARE							2.383.589,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
257	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Estratto da CAD Totale	m ³			2.199,890 000000000	2.199,890000 000000	1,5500000 00000	2.383.589,66 3.409,83
258	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A Totale	m ³			2.199,890 000000000	2.199,890000 000000	0,1500000 00000	329,98
259	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre Tombino 2,00*2,00 Totale	m ³			2.199,890 000000000	2.199,890000 000000	- 58,52000000 0000	1.241,99
		A RIPORTARE					2.141,370000 000000	0,5800000 00000	2.388.571,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
260	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Scatolare 2,00*2,00 Muri ala Canale ad "U" (Lunghezza = 43,72-6) (Larghezza = (3,2+3,56)/2)							2.388.571,46	
		Totale	m ³					17,97740000 0000	66,740000 000000	1.199,81
261	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Scatolare 2,00*2,00 Muri ala Canale ad "U" (Lunghezza = 43,72-6) (Larghezza = (3+3,36)/2)								
		Totale	m ³					83,31000000 0000	86,750000 000000	7.227,14
262	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E						83,31000000 000000		
		A RIPORTARE								2.396.998,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				83,31000000 0000	2,3800000 00000	2.396.998,41 198,28	
263	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 2,00*2,00 Muri ala Canale ad "U" (Lunghezza = 43,72-6)		2,0000000 00000	10,650000 00000		0,5000000 00000	10,65000000 0000		
				2,0000000 00000	8,2000000 00000		0,5000000 00000	8,200000000 000		
				2,0000000 00000	3,2000000 00000		0,5000000 00000	3,200000000 000		
				2,0000000 00000	37,720000 00000		0,5000000 00000	37,72000000 0000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000		0,5000000 00000	6,000000000 000		
		Totale	m²				65,77000000 0000	10,070000 000000	662,30	
264	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E		100,00000 0000000		83,310000 000000		8.331,000000 000000		
		Totale	kg				8.331,000000 000000	0,8200000 00000	6.831,42	
		A RIPORTARE							2.404.690,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
265	BA.CZ.A.3 02.F	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Scatolare 2,00*2,00 Pareti Soletta Muri ala Canale ad "U" - LxA (Lunghezza = 43,72-6)							2.404.690,41	
		Totale	m ³	2,0000000 00000	10,450000 000000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	16,72000000 0000		
					10,450000 000000	2,8000000 00000	0,4000000 00000	11,70400000 0000		
					8,2000000 00000	0,4000000 00000	1,2000000 00000	3,936000000 000		
					3,2000000 00000	0,4000000 00000	1,3100000 00000	1,676800000 000		
					37,720000 000000	2,8000000 00000		105,6160000 00000		
					6,0000000 00000	3,0000000 00000		18,00000000 0000		
								157,6528000 00000	97,210000 000000	
266	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F				157,65280 0000000		157,6528000 00000		
		Totale	m ³					157,6528000 00000	2,3800000 00000	
267	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scatolare 2,00*2,00 Pareti Soletta								
				2,0000000 00000	10,450000 000000		2,0000000 00000	41,80000000 0000		
				2,0000000 00000	10,450000 000000		2,4000000 00000	50,16000000 0000		
					10,450000 000000	2,0000000 00000		20,90000000 0000		
		A RIPORTARE							2.420.391,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.420.391,05	
		Muri ala		2,000000 00000	8,200000 00000		1,200000 00000	19,6800000 0000		
				2,000000 00000	3,200000 00000		1,310000 00000	8,38400000 000		
		Canale ad "U" (Lunghezza = 43,72-6) * (Altezza = (3,44+3,71)/2)		4,000000 00000	37,720000 000000		3,575000 00000	539,3960000 00000		
		(Altezza = (3,40+4,04)/2)		4,000000 00000	6,000000 00000		3,720000 00000	89,2800000 0000		
		Totale	m²					769,6000000 00000	13,450000 000000	10.351,12
268	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 110,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		110,00000 0000000		157,65280 0000000		17.341,80800 0000000		
		Totale	kg					17.341,80800 0000000	0,8200000 000000	14.220,28
269	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Canale ad "U"		2,000000 00000	43,720000 000000		30,000000 000000	2.623,200000 000000		
		Totale	kg					2.623,200000 000000	1,7500000 000000	4.590,60
		A RIPORTARE								2.449.553,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.449.553,05	
270	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m ²		10,450000 000000	2,800000 000000		29,26000000 0000	4,4500000 00000	130,21
271	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 2,00*2,00								
		Totale	m ²	2,000000 00000	10,450000 000000	1,000000 000000		29,26000000 0000 20,90000000 0000	7,6500000 00000	383,72
A RIPORTARE									2.450.066,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10012 - IN05 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
272	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Canali								2.450.066,98
		Scavo in aggiunta per rivestimento in massi								
		Totale	m ³	409,00000 0000000				409,0000000 00000		
				167,90000 0000000				167,9000000 00000		
								576,9000000 00000	1,5500000 00000	894,20
273	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Sistemazione fluviale vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	576,90000 0000000				576,9000000 00000		
								576,9000000 00000	0,1500000 00000	86,54
274	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione fluviale Canale terra								
		Totale	to		46,000000 000000	7,3000000 00000	0,5000000 00000	167,9000000 00000		
								167,9000000 00000	14,1000000 000000	2.367,39
A RIPORTARE										
2.453.415,11										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.453.415,11
275	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo tombino 2,00*1,20 - Estratto da CAD					399,930000 000000		
		Totale	m³				399,930000 000000	1,550000 000000	619,89
276	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A					399,930000 000000		
		Totale	m³				399,930000 000000	0,150000 000000	59,99
277	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre ingombro Tombino					399,930000 000000		
		Totale	m³	9,220000 000000	2,700000 000000	2,000000 000000	399,930000 000000 - 49,78800000 0000	0,580000 000000	203,08
		A RIPORTARE							2.454.298,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO														
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																	
										2.454.298,07														
278	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² Magro di sottofondazione Scatolare 2,00*1,20																						
		Muri ala		9,2200000 00000	2,9000000 00000	0,1000000 00000	2,673800000 000																	
		Totale	m ³	4,0000000 00000	1,1500000 00000	0,6000000 00000	0,1000000 00000	0,276000000 000	2,949800000 000	66,740000 000000	196,87													
279	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² Scatolare 2,00*1,20																						
		Muri ala		9,2200000 00000	2,7000000 00000	0,4500000 00000	11,20230000 0000																	
		Totale	m ³	4,0000000 00000	1,1500000 00000	0,4000000 00000	0,4500000 00000	0,828000000 000	12,03030000 0000	86,750000 000000	1.043,63													
280	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E																						
		Totale	m ³			12,030300 000000		12,03030000 0000	12,03030000 0000	2,3800000 00000	28,63													
281	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Scatolare 2,00*1,20																						
		Muri ala (Simili = 4*2)		2,0000000 00000	9,2200000 00000		0,4500000 00000	8,298000000 000	2,0000000 00000	2,7000000 00000	0,4500000 00000	2,430000000 000	4,140000000 000	4,0000000 00000	1,1500000 00000	0,4500000 00000	4,140000000 000	4,0000000 00000	0,4000000 00000	0,4500000 00000	0,720000000 000			
		A RIPORTARE									2.455.567,20													

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					15,58800000 0000	10,070000 000000	2.455.567,20 156,97
282	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	kg	100,00000 0000000		12,030300 000000		1.203,030000 000000	0,8200000 000000	986,48
		A RIPORTARE								2.456.710,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
283	BA.CZ.A.3 02.F	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Scatolare 2,00*1,20 Pareti Soletta Muri ala							2.456.710,65	
		Totale	m ³	2,000000 00000	9,220000 00000	0,350000 00000	1,100000 00000	7,099400000 000	1.590,77	
284	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³			16,364300 000000		16,364300000 0000	38,95	
285	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Scatolare 2,00*1,20 Pareti Soletta Muri ala (Simili = 2*4)								
		A RIPORTARE		2,000000 00000	9,220000 00000		1,200000 00000	22,128000000 0000		
				2,000000 00000	9,220000 00000		1,550000 00000	28,582000000 0000		
				4,000000 00000		0,400000 00000	1,200000 00000	1,920000000 000		
					9,220000 00000	2,000000 00000		18,440000000 0000		
				2,000000 00000		2,700000 00000	0,400000 00000	2,160000000 000		
				8,000000 00000	1,150000 00000		0,300000 00000	2,760000000 000	2.458.340,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO						2.458.340,37		
		Totale	m²	4,000000 00000		0,400000 00000	0,300000 00000	0,48000000 000	13,450000 000000	1.028,52
286	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 120,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	120,00000 0000000		16,364300 000000		1.963,716000 000000	0,8200000 00000	1.610,25
		A RIPORTARE								2.460.979,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
287	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Scatolare 2,00*2,00							2.460.979,14	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		9,2200000 00000	2,7000000 00000		24,89400000 0000	4,4500000 00000	110,78
288	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Scatolare 2,00*1,20								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	9,2200000 00000	1,0000000 00000		24,89400000 0000 18,44000000 0000	7,6500000 00000	331,51
		A RIPORTARE							2.461.421,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
289	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Canali Scavo in aggiunta per rivestimento in massi							2.461.421,43	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	768,00000 0000000				768,0000000 000000		
				468,59000 0000000				468,5900000 000000	1.916,71	
								1.236,59000 0000000	1,5500000 000000	
290	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Sistemazione fluviale vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
		Totale	m ³	1.236,590 000000000				1.236,5900000 0000000		
								1.236,59000 0000000	0,1500000 000000	
291	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione fluviale Canale terra								
		Totale	to		99,70000 000000	9,40000 000000	0,50000 000000	468,59000 000000		
								468,59000 000000	14,10000 000000	
292	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sistemazione fluviale Canale cls								
		Totale	m ³		29,85000 000000	2,90000 000000	0,10000 000000	8,656500000 000000		
								8,656500000 000000	66,74000 000000	
293	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sistemazione fluviale								
		A RIPORTARE							2.470.708,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.470.708,48	
		Canale cls			29,850000 000000	2,7000000 00000	0,3500000 00000	28,20825000 0000		
		Totale	m ³				28,20825000 0000	82,120000 000000	2.316,46	
294	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Sistemazione fluviale Canale cls		2,0000000 00000	29,850000 000000	0,3500000 00000	1,2000000 00000	25,07400000 0000		
		Totale	m ³				25,07400000 0000	97,210000 000000	2.437,44	
295	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F						28,208250 000000		
		Totale	m ³					25,074000 000000		
								53,28225000 0000	2,3800000 00000	126,81
296	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D Incidenza 120,00 kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F		100,00000 0000000		28,208250 000000		2.820,825000 000000		
		Totale	kg	120,00000 0000000		25,074000 000000		3.008,880000 000000		
								5.829,705000 000000	0,8200000 00000	4.780,36
297	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sistemazione fluviale								
		A RIPORTARE								2.480.369,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.480.369,55	
		Canale cls		2,0000000 00000	29,850000 000000		0,3500000 00000	20,89500000 0000		
		Canale cls		2,0000000 00000		2,7000000 00000	0,3500000 00000	1,890000000 000		
		Totale	m ²					22,78500000 0000	10,070000 000000	229,44
298	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sistemazione fluviale Canale cls		4,0000000 00000	29,850000 000000		1,2000000 00000	143,2800000 00000		
				4,0000000 00000		0,3500000 00000	1,2000000 00000	1,680000000 000		
		Totale	m ²					144,9600000 00000	13,450000 000000	1.949,71
299	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Sistemazione fluviale Canale cls Muri d'ala tombino scatolare		2,0000000 00000	29,850000 000000		30,000000 000000	1.791,000000 000000		
				2,0000000 00000	4,7000000 00000		30,000000 000000	282,0000000 00000		
		Totale	kg					2.073,000000 000000	1,7500000 000000	3.627,75
A RIPORTARE									2.486.176,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO						2.486.176,45		
300	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo vasca 2,00x7,00m (Larghezza = 1/2*(2,80+8,40))					183,680000 00000			
		Totale	m³		8,000000 00000	5,600000 00000	4,100000 00000	183,680000 00000	1,550000 00000	284,70
301	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A					183,680000 00000			
		Totale	m³			183,680000 0000000	183,680000 00000	183,680000 00000	0,150000 00000	27,55
302	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume di scavo Vedi art BA.MT.A.3001.A a detrarre ingombro vasca					183,680000 0000000			
		Totale	m³	-	7,800000 00000	2,800000 00000	4,100000 00000	-	89,54400000 0000	
				1,000000 00000				94,13600000 0000	0,580000 00000	54,60
		A RIPORTARE								2.486.543,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.486.543,30	
303	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro di sottofondazione Vasca 2,00x7,00								
		Totale	m³		8,0000000 00000	2,9000000 00000	0,1000000 00000	2,320000000 000	66,7400000 000000	154,84
304	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Vasca 2,00x7,00								
		Totale	m³		7,8000000 00000	2,8000000 00000	0,5000000 00000	10,920000000 0000	86,7500000 000000	947,31
305	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	m³			10,9200000 000000		10,920000000 0000	2,380000000 000000	25,99
306	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Vasca 2,00x7,00								
		Totale	m²	2,0000000 00000	7,8000000 00000		0,5000000 00000	7,800000000 000		
		Totale	m²	2,0000000 00000		2,8000000 00000	0,5000000 00000	2,800000000 000	10,0700000 000000	106,74
307	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 100,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	kg	100,00000 0000000		10,9200000 000000		1.092,0000000 000000	0,82000000	895,44
		A RIPORTARE								2.488.673,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	2.488.673,62
		A RIPORTARE								2.488.673,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
312	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Vasca 2,00x7,00								2.496.406,52
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,0000000 00000	7,0000000 00000		30,0000000 000000	420,0000000 00000	1,7500000 00000	735,00
		A RIPORTARE								2.497.141,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.497.141,52	
313	FA.IP.B.3 05.A	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione dello spessore di almeno 2 cm con malta di calce e pozzolana Testa muro vasca		2,0000000 00000	7,8000000 00000	0,4000000 00000		6,240000000 000		
		Totale	m ²					6,240000000 000	4,4500000 00000	27,77
314	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Testa muro vasca		2,0000000 00000	7,8000000 00000	0,4000000 00000		6,240000000 000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000	7,8000000 00000		1,0000000 00000	15,600000000 0000	7,6500000 00000	167,08
		A RIPORTARE								2.497.336,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

MI00 - MIGLIORIE OFFERTA TECNICA

SB22 - SB22 - SUBCRITERIO 2.2

00001 - Generico

0000001 - Generico

001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
315	Z.PA.001	RIPORTO Indagini geotecniche in fase di Progettazione Esecutiva, nonché qualità dello studio geotecnico proposto (PE), finalizzato alla definizione dei criteri di gestione del rischio . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.2 - Studio geotecnico del deposito di frana afferente la gallerie Grottaminarda " "							2.497.336,37	
		Totale	a corpo	1,0000000 00000				1,000000000 000	452.888,5 100000000 00	452.888,51
316	Z.PA.002	Sistemi di monitoraggio in corso d'opera e modalità di trasmissione dei dati acquisiti . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.2 - Studio geotecnico del deposito di frana afferente la gallerie Grottaminarda " "								
		Totale	a corpo	1,0000000 00000				1,000000000 000	1.400.234, 260000000 000	1.400.234,26
317	Z.PA.003	Sistemi di monitoraggio in esercizio con evidenza dei livelli soglia di attenzione ed allarme . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.2 - Studio geotecnico del deposito di frana afferente la gallerie Grottaminarda " "								
		Totale	a corpo	1,0000000 00000				1,000000000 000	200.000,0 000000000	200.000,00
		A RIPORTARE							4.550.459,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

MI00 - MIGLIORIE OFFERTA TECNICA

SB22 - SB22 - SUBCRITERIO 2.2

00001 - Generico

0000001 - Generico

001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00	4.550.459,14	
		A RIPORTARE							4.550.459,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

MI00 - MIGLIORIE OFFERTA TECNICA

SB23 - SB23 - SUBCRITERIO 2.3

00001 - Generico

0000001 - Generico

001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
318	Z.PA.004	Indagini geotecniche in sede di progettazione esecutiva finalizzate alla caratterizzazione meccanica delle diverse facies . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.3 - Studio geotecnico della formazione del Flysh Rosso afferente le gallerie di Melito e Grottaminarda " "							4.550.459,14	
		RIPORTO								
		Totale	a corpo	1,0000000 00000				1,000000000 000	590.434,5 100000000 00	590.434,51
		A RIPORTARE								5.140.893,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

MI00 - MIGLIORIE OFFERTA TECNICA

SB24 - SB24 - SUBCRITERIO 2.4

00001 - Generico

0000001 - Generico

001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.140.893,65	
319	Z.PA.005	Passerella mobile di ispezione e manutenzione . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.4 - Ottimizzazione delle fasi operative della manutenzione dei viadotti " "		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	a corpo					1,000000000 000	1.751.040, 000000000 000	1.751.040,00
320	Z.PA.006	Monitoraggio del comportamento di strutture . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.4 - Ottimizzazione delle fasi operative della manutenzione dei viadotti " "		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	a corpo					1,000000000 000	3.140.200, 000000000 000	3.140.200,00
321	Z.PA.007	Sovrapprezzo unico per modifica bulloneria . Migliorie offerta tecnica - Subcriterio 2.4 - Ottimizzazione delle fasi operative della manutenzione dei viadotti " "		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	a corpo					1,000000000 000	108.896,6 800000000 00	108.896,68
		A RIPORTARE							10.141.030,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
322	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP6NV0100001 - Planimetria generale IF2801EZZF8NV0110003 - Profilo longitudinale - Tav 3 IF2801EZZW9NV0110003 - Sezioni trasversali - Tav 3 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.141.030,33	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
323	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Bonifica								
		Scotico		1.772,360 000000000			1.772,360000 000000			
		Scavo		1.997,040 000000000			1.997,040000 000000			
		Scavo fosso dx		0,7700000 00000			0,770000000 000			
		Totale	m³	44,370000 000000			44,37000000 0000	3.814,540000 000000	1,5500000 00000	5.912,54
324	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.146.942,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.146.942,87	
		NV01 Rot. 1 Bonifica		1.772,360 000000000				1.772,360000 000000		
		Scotico		1.997,040 000000000				1.997,040000 000000		
		Scavo		0,7700000 00000				0,770000000 000		
		Scavo fosso dx		44,370000 000000				44,37000000 0000		
		Totale	m ³					3.814,540000 000000	0,1500000 00000	572,18
325	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Geotessile		4.812,980 000000000				4.812,980000 000000		
		Totale	m ²					4.812,980000 000000	0,6500000 00000	3.128,44
326	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 A1 Anticapillare		1.511,010 000000000				1.511,010000 000000		
		A RIPORTARE								10.150.643,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.150.643,49
		Totale	m ³					1.511,010000 000000	8,2100000 00000	12.405,39
327	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Geotessile								
		Totale	m ²	4.812,980 000000000				4.812,980000 000000	0,2200000 00000	1.058,86
328	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Riemp. bonifica								
		Riemp. scotico		1.772,360 000000000				1.772,360000 000000		
		Rilevato		1.104,630 000000000				1.104,630000 000000		
		Totale	m ³	5.173,020 000000000				5.173,020000 000000		
329	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	m ³					8.050,010000 000000	7,7300000 00000	62.226,58
		A RIPORTARE								10.226.334,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.226.334,32	
		Totale	m ³	5.067,400 000000000				5.067,400000 000000	0,5800000 00000	2.939,09
330	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	949,27000 0000000				949,2700000 00000	5,8200000 00000	5.524,75
		A RIPORTARE								10.234.798,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
331	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP6NV0100001 - Planimetria generale IF2801EZZF8NV0110003 - Profilo longitudinale - Tav 3 IF2801EZZW9NV0110003 - Sezioni trasversali - Tav 3 IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.234.798,16	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
332	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Supercompattato								
		Totale	m ³	431,02000 0000000			431,0200000 00000	16,4200000 000000	7.077,35	
333	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Fondazione (Simili = 189,57/0,15)								
		Totale	m ²	1.263,800 000000000			1.263,800000 000000	3,3800000 00000	4.271,64	
334	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.246.147,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.246.147,15	
		NV01 Rot. 1 Base spess. cm 18								
		Totale	m ²	1.128,960 000000000				1.128,960000 000000	7,7300000 00000	8.726,86
335	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Base spess. cm 18 (Altezza = 18-8)								
		Totale	m ²	1.128,960 000000000			10,000000 000000	11.289,60000 000000	0,5800000 00000	6.547,97
336	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	1.086,980 000000000				1.086,980000 000000	4,6400000 00000	5.043,59
337	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Binder spess. cm 6								
		A RIPORTARE		1.086,980			2,0000000	2.173,960000		10.266.465,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.266.465,57	
		Totale	m ²	000000000			000000	0,8200000 000000	1.782,65	
338	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Usura spess. cm 5		1.040,160 000000000			1.040,160000 000000			
		Totale	m ²				1.040,160000 000000	3,6700000 000000	3.817,39	
339	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Usura spess. cm 5		1.040,160 000000000			2.080,320000 000000			
		Totale	m ²			2,0000000 000000	2.080,320000 000000	0,9700000 000000	2.017,91	
340	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 Rot. 1 Cordolo interno			119,45200 0000000		119,4520000 000000			
		Cordolo esterno (Lunghezza = 16+34+61,00)			111,00000 0000000		111,0000000 000000			
		Totale	m				230,4520000 000000	14,600000 000000	3.364,60	
		A RIPORTARE							10.277.448,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.277.448,12	
341	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo NV01 Rot. 1 Cordolo interno Cordolo esterno (Lunghezza = 16+34+61,00)								
				119,45200 0000000			0,1600000 00000	19,11232000 0000		
				111,00000 0000000			0,0330000 00000	3,663000000 000		
		Totale	m ³				22,77532000 0000	82,120000 000000	1.870,31	
		A RIPORTARE							10.279.318,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
342	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZP8NV0110003 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0110004 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.279.318,43	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
343	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Inerbimento Interno rotatoria								
		Totale	m ²	774,05000 0000000			774,0500000 00000			
				1.134,050 000000000			1.134,050000 000000			
							1.908,100000 000000	0,7600000 00000	1.450,16	
344	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 Rotatoria 1 Barriera sicurezza H1 Quota parte Quota parte								
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	61,000000 000000		61,00000000 0000		10.280.768,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.280.768,59	
		Quota parte		1,0000000 00000	16,000000 000000			16,0000000 0000		
		Totale	m	1,0000000 00000	34,000000 000000			34,0000000 0000		
								111,0000000 00000	31,430000 000000	3.488,73
345	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 Rotatoria 1 - segnaletica Interna		1,0000000 00000	119,45000 000000			0,1500000 00000	17,91750000 0000	
		Esterna		1,0000000 00000	115,00000 000000			0,1500000 00000	17,25000000 0000	
		Totale	m ²					35,16750000 0000	26,740000 000000	940,38
346	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV01 FR2.01		1,0000000 00000	65,000000 000000	1,5000000 00000		0,1500000 00000	14,62500000 0000	
		Fosso rivestito da NV01 FR2.03 a NV01 FR2.06		1,0000000 00000	45,000000 000000	1,5000000 00000		0,1500000 00000	10,12500000 0000	
		Totale	m ³					24,75000000 0000	97,210000 000000	2.405,95
347	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera)								
		A RIPORTARE								10.287.603,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.287.603,65	
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	24,760000 000000				24,76000000 0000	2,3800000 00000	58,93
348	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	24,760000 000000			80,000000 000000	1.980,800000 000000	1,1800000 00000	2.337,34
349	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	9,0000000 00000	6,0000000 00000			54,00000000 0000	5,8000000 00000	313,20
		A RIPORTARE							10.290.313,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
350	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0110001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.290.313,12	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
351	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Bonifica con gradonatura								
		Scavo					140,3100000 0000000			
		Scavo fosso sx					59,9700000 0000000			
		Totale	m ³				75,3600000 0000000			
							275,6400000 0000000	1,5500000 00000	427,24	
352	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Bonifica con gradonatura								
							140,3100000			
		A RIPORTARE							10.290.740,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.290.740,36
		Scavo		0000000				00000		
		Scavo fosso sx		59,9700000 000000				59,97000000 0000		
		Totale	m ³	75,3600000 000000				75,36000000 0000		
								275,6400000 00000	0,1500000 00000	41,35
353	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Riempimento bonifica		140,31000 0000000				140,3100000 00000		
		Rilevato		436,43000 0000000				436,4300000 00000		
		Riempimento dem. strada esistente		96,8800000 000000				96,88000000 0000		
		Totale	m ³					673,6200000 00000	7,7300000 00000	5.207,08
354	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Terreno vegetale		197,40000 0000000				197,4000000 00000		
		A RIPORTARE								10.295.988,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.295.988,79
		Totale	m ³					197,400000 00000	5,820000 00000	1.148,87
355	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Demolizione pav. strada esistente								
		Totale	m ³	129,10000 0000000				129,100000 00000		
								129,100000 00000	6,350000 00000	819,79
		A RIPORTARE								10.297.957,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
356	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0110001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.297.957,45	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
357	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Fondazione stabilizzato (Simili = 69,14/0,15)								
		Totale	m ²	460,93333 3333333			460,9333333 33333	3,3800000 00000	1.557,95	
358	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Strato di base spess. cm 18								
		Totale	m ²	443,87000 0000000			443,8700000 00000	7,7300000 00000	3.431,12	
359	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm								
		A RIPORTARE							10.302.946,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.302.946,52	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Strato di base spess. cm 18								
		Totale	m ²	443,87000 0000000			10,000000 000000	4.438,700000 000000	0,5800000 00000	2.574,45
360	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	1.308,860 000000000			1.308,860000 000000	1.308,860000 000000	4,6400000 00000	6.073,11
361	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	1.308,860 000000000			2,0000000 00000	2.617,720000 000000	0,8200000 00000	2.146,53
362	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Usura spess. cm 5								
		A RIPORTARE							10.313.740,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.313.740,61	
		Totale	m ²	1.308,860 000000000				1.308,860000 000000	3,6700000 00000	4.803,52
363	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Usura spess. cm 5								
		Totale	m ²	1.308,860 000000000			2,0000000 00000	2.617,720000 000000	0,9700000 00000	2.539,19
364	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 1 cordolo pref. Cordolo aiuola spartitraffico								
		Totale	m	2,0000000 00000	121,60000 0000000			243,2000000 00000	33,0000000 0000	4.032,52
		Totale	m	1,0000000 00000	33,000000 000000			276,2000000 00000	14,600000 000000	
365	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m ³ /m NV01 asse 1 cordolo pref.								
		Totale		2,0000000 00000	121,60000 0000000		0,0330000 00000	8,025600000 000		
		A RIPORTARE								10.325.115,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.325.115,84	
		Cordolo aiuola spartitraffico 0.16 m³/m		1,000000 00000	33,000000 000000		0,160000 00000	5,280000000 000		
		Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 48.00		48,000000 000000			0,100000 00000	4,800000000 000		
		Totale	m³				18,10560000 0000	82,120000 000000	1.486,83	
366	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NV01 asse 1 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 48.00 rete Ø 8 mm		48,000000 000000			4,0810000 00000	195,8880000 00000		
		Totale	kg				195,8880000 00000	1,1800000 00000	231,15	
		A RIPORTARE							10.326.833,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
367	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZP8NV0110003 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0110004 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.326.833,82	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
368	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 1 Inerbimento								
		Totale	m ²	743,36000 0000000			743,3600000 00000	0,7600000 00000	564,95	
369	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 asse 1 Barriera sicurezza H1 in sx quota parte								
		Totale	m	1,0000000 00000	121,00000 0000000		121,0000000 00000			
		Totale		1,0000000 00000	106,00000 0000000		106,0000000 00000	31,4300000 00000	7.134,61	
		Totale					227,0000000 00000	31,4300000 00000	7.134,61	
		A RIPORTARE							10.334.533,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.334.533,38	
370	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse 1 Segnaletica		2,0000000 00000	121,60000 0000000	0,1500000 00000		36,48000000 0000		
		Linea di arresto, zebraatura aiuola spartitraffico, scritte		1,0000000 00000	121,60000 0000000	0,1200000 00000		14,59200000 0000		
				38,9300000 0000000				38,93000000 0000		
		Totale	m ²					90,00200000 0000	26,740000 000000	2.406,65
371	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV01 asse 1		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					1,000000000 000	115,10000 0000000	115,10
372	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 1		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	75,920000 000000	227,76
373	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 1								
		A RIPORTARE								10.337.282,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.337.282,89	
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	51,900000 000000	103,80
374	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV01 asse 1 Su segnale triangolare Su segnale circolare		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	29,620000 000000	236,96
375	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV01 asse 1 Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 1*6)		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	83,890000 000000	503,34
376	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV01 asse 1								
		A RIPORTARE								10.338.126,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.338.126,99	
		Segnale di preavviso rotatoria		5,0000000 00000				5,000000000 000		
				2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					7,000000000 000	54,390000 000000	380,73
377	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV01 FR2.01		1,0000000 00000	220,00000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	49,5000000 0000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.02		1,0000000 00000	124,52000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	28,0170000 0000		
		Totale	m³					77,5170000 0000	97,210000 000000	7.535,43
378	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		77,520000 000000				77,5200000 0000		
		Totale	m³					77,5200000 0000	2,380000 000000	184,50
379	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		77,520000 000000			80,000000 000000	6.201,60000 000000		
		Totale	kg					6.201,60000	1,1800000	7.317,89
		A RIPORTARE								10.353.545,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.353.545,54	
380	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati					000000	00000		
		Totale	m	7,0000000 00000	6,0000000 00000		42,00000000 0000	5,8000000 00000	243,60	
381	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo NV01-CF1 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)					14,00000000 0000	2,9000000 00000		
		Totale	m ³		10,0000000 00000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000	40,60	
382	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo NV01-CF1 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)					14,00000000 0000	0,1500000 00000		
		Totale	m ³		10,0000000 00000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000	2,10	
383	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 NV01-CF1 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq					7,600000000 000	80,580000 000000		
		Totale	m ³		10,0000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000	612,41	
384	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV01-CF1 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)					36,11865000			
		A RIPORTARE							10.354.444,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO			000000	00000		0000		10.354.444,25
		muri d'ala		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		Totale	m ³					40,636800000 0000	97,210000 000000	3.950,30
385	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV01-CF1 cavalcavosso " soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		Totale	m ³					9,000000000 000	82,120000 000000	739,08
386	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV01-CF1 cavalcavosso " Pareti		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		A RIPORTARE								10.359.133,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.359.133,63	
		" soletta								
		Totale	m³	1,000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000	87,240000 000000	1.203,91
387	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		40,700000 000000			80,000000 000000	3.256,000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		9,0000000 00000			80,000000 000000	720,0000000 00000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		13,800000 000000			80,000000 000000	1.104,000000 000000		
		Totale	kg				5,080,000000 000000	0,8200000 00000	4.165,60	
388	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		40,700000 000000			40,70000000 0000			
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		9,0000000 00000			9,000000000 000			
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		13,800000 000000			13,80000000 0000			
		Totale	m³				63,50000000 0000	2,3800000 00000	151,13	
		A RIPORTARE							10.364.654,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.364.654,27	
389	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NV01-CF1 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF1 cavalcafosso barulla trapezia		2,000000 00000	13,000000 000000		0,300000 00000	7,800000000 000		
		Totale	m ²	2,000000 00000	10,000000 000000	2,600000 00000	0,760000 00000	1,520000000 000	10,070000 000000	
								35,32000000 0000	355,67	
390	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV01-CF1 cavalcafosso " Pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30) " soletta (Lunghezza = 10,00+3,00)		4,000000 00000	10,300000 000000		0,800000 00000	32,9600000 0000		
		Totale	m ²	1,000000 00000	10,000000 000000	2,300000 00000	0,300000 00000	23,0000000 0000		
				2,000000 00000	13,000000 000000		0,300000 00000	7,800000000 000	13,450000 000000	
								63,76000000 0000	857,57	
		A RIPORTARE							10.365.867,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
391	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0110002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								10.365.867,51
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
392	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Bonifica con gradonatura								
		Scavo					234,05000 0000000	234,0500000 00000		
		Scavo fosso sx					45,790000 000000	45,79000000 0000		
		Scavo fosso dx					50,320000 000000	50,32000000 0000		
		Totale	m³				51,450000 000000	51,45000000 0000		
							381,610000 00000	1,5500000 00000	591,50	
393	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE								10.366.459,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.366.459,01	
		NV01 asse 2 Bonifica con gradonatura		234,05000 0000000				234,0500000 00000		
		Scavo		45,790000 000000				45,79000000 0000		
		Scavo fosso sx		50,320000 000000				50,32000000 0000		
		Scavo fosso dx		51,450000 000000				51,45000000 0000		
		Totale	m ³					381,6100000 00000	0,1500000 00000	57,24
394	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Riempimento bonifica		234,05000 0000000				234,0500000 00000		
		Rilevato		359,66000 0000000				359,6600000 00000		
		Riempimento dem. pav. esistente		130,50000 0000000				130,5000000 00000		
		Rilevato fosso dx		0,3600000 00000				0,360000000 000		
		A RIPORTARE							10.366.516,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.366.516,25
		Totale	m³					724,5700000 00000	7,7300000 00000	5.600,93
395	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Terreno vegetale								
		Totale	m³	301,75000 0000000				301,7500000 00000		
		Totale						301,7500000 00000	5,8200000 00000	1.756,19
396	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Demolizione pav. strada esistente								
		Totale	m³	123,20000 0000000				123,2000000 00000		
		Totale						123,2000000 00000	6,3500000 00000	782,32
		A RIPORTARE								10.374.655,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
397	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0110002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.374.655,69	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
398	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Fondazione stabilizzato (Simili = 47,23/0,15)								
		Totale	m ²	314,86666 6666667			314,8666666 66667	3,3800000 00000	1.064,25	
399	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Strato di base spess. cm 18								
		Totale	m ²	302,46000 0000000			302,4600000 00000	7,7300000 00000	2.338,02	
400	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm								
		A RIPORTARE							10.378.057,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.378.057,96	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Strato di base spess. cm 18								
		Totale	m ²	302,46000 0000000			10,000000 000000	3.024,600000 000000	0,5800000 00000	1.754,27
401	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	1.060,630 000000000			1.060,630000 000000	1.060,630000 000000	4,6400000 00000	4.921,32
402	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	1.060,630 000000000			2,0000000 00000	2.121,260000 000000	0,8200000 00000	1.739,43
403	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Usura spess. cm 5								
		A RIPORTARE							10.386.472,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.386.472,98	
		Totale	m ²	1.060,630 000000000				1.060,630000 000000	3,6700000 00000	3.892,51
404	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Usura spess. cm 5								
		Totale	m ²	1.060,630 000000000			2,0000000 00000	2.121,260000 000000	0,9700000 00000	2.057,62
405	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 2 cordolo pref. Cordolo aiuola spartitraffico								
		Totale	m	2,0000000 00000	99,900000 000000			199,8000000 00000		
		Totale	m	1,0000000 00000	33,000000 000000			33,00000000 0000	14,600000 000000	3.398,88
406	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m ³ /m NV01 asse 2 cordolo pref.								
		Totale		2,0000000 00000	99,900000 000000		0,0330000 00000	6,593400000 000		
		A RIPORTARE								10.395.821,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.395.821,99	
		Cordolo aiuola spartitraffico 0.16 m³/m		1,000000 00000	33,000000 000000		0,160000 00000	5,280000000 000		
		Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 48.00		48,000000 000000			0,100000 00000	4,800000000 000		
		Totale	m³				16,67340000 0000	82,120000 000000	1.369,22	
407	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NV01 asse 2 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 48.00 rete Ø 8 mm		48,000000 000000			4,0810000 00000	195,8880000 00000		
		Totale	kg				195,8880000 00000	1,1800000 00000	231,15	
		A RIPORTARE							10.397.422,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
408	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZP8NV0110003 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0110004 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.397.422,36	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
409	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 2 Inerbimento								
		Totale	m ²	1.295,420 000000000			1.295,420000 000000	0,7600000 00000	984,52	
410	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 asse 2 Barriera sicurezza H1 quota parte (Lunghezza = 232,20-121-61,00) in dx quota parte								
		Totale	m	1,0000000 00000	50,200000 000000		50,20000000 0000			
		Totale		1,0000000 00000	51,000000 000000		51,00000000 0000	31,430000	3.180,72	
		A RIPORTARE					101,2000000		10.401.587,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	10.401.587,60
411	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse 2 Segnaletica		2,0000000 00000	99,900000 000000	0,1500000 00000		29,97000000 0000		
		Linea di arresto, zebraatura aiuola spartitraffico		1,0000000 00000	99,900000 000000	0,1200000 00000		11,98800000 0000		
				18,040000 000000				18,04000000 0000		
		Totale	m ²					59,99800000 0000	26,740000 000000	1.604,35
412	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 2		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	75,920000 000000	227,76
413	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 1		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	51,900000 000000	103,80
414	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm.								
		A RIPORTARE								10.403.523,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.403.523,51	
		NV01 asse 1 Su segnale triangolare		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Su segnale circolare		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 1*6)		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	cad					8,000000000 000	29,620000 000000	236,96
415	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.								
		NV01 asse 1 Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 1*6)		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	83,890000 000000	503,34
416	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
		NV01 asse 1		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Segnale di preavviso rotatoria		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					5,000000000	54,390000	271,95
		A RIPORTARE								10.404.535,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	10.404.535,76
417	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV01 FR2.01								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	75,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	16,87500000 0000	97,210000 000000	1.640,42
418	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	16,880000 000000				16,88000000 0000	2,3800000 00000	40,17
419	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	16,880000 000000			80,000000 000000	1.350,400000 000000	1,1800000 00000	1.593,47
420	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	6,0000000 00000	6,0000000 00000			36,00000000 0000	5,8000000 00000	208,80
		A RIPORTARE								10.408.018,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
421	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.408.018,62	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
422	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Bonifica								
		Scotico		982,23000 0000000			982,2300000 00000			
		Scavo		552,93000 0000000			552,9300000 00000			
		Scavo fosso dx		193,24000 0000000			193,2400000 00000			
		Totale	m ³	30,900000 000000			30,9000000 0000			
		Totale					1.759,30000 000000	1,5500000 00000	2.726,92	
423	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.410.745,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.410.745,54	
		NV01 Rot. 2 Bonifica		982,23000 0000000				982,2300000 00000		
		Scotico		552,93000 0000000				552,9300000 00000		
		Scavo		193,24000 0000000				193,2400000 00000		
		Scavo fosso dx		30,9000000 0000000				30,900000000 0000		
		Totale	m ³					1.759,3000000 000000	0,1500000 00000	263,90
424	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Anticapillare		568,50000 0000000				568,5000000 00000		
		Totale	m ³					568,5000000 00000	8,2100000 00000	4.667,39
425	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Geotessile		1.793,800 000000000				1.793,8000000 000000		
		A RIPORTARE								10.415.676,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.415.676,83
		Totale	m ²					1.793,800000 000000	0,6500000 00000	1.165,97
426	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Geotessile								
		Totale	m ²	1.793,800 000000000				1.793,800000 000000		
427	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Riemp. bonifica							0,2200000 00000	394,64
		Totale	m ²	742,82000 0000000				742,8200000 00000		
		Totale	m ²	201,82000 0000000				201,8200000 00000		
		Totale	m ³	0,9700000 00000				0,970000000 000		
428	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Riemp. aiuola rotatoria							7,7300000 00000	7.309,57
		Totale	m ³	945,6100000 00000				945,6100000 00000		
		A RIPORTARE								10.424.547,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.424.547,01	
		Totale	m ³	573,36000 0000000				573,3600000 00000	0,5800000 00000	332,55
429	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	425,12000 0000000				425,1200000 00000	5,8200000 00000	2.474,20
		A RIPORTARE								10.427.353,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
430	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.427.353,76	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
431	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Supercompattato								
		Totale	m ³	300,82000 0000000			300,8200000 00000	16,4200000 000000	4.939,46	
432	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Fondazione (Simili = 135,68/0,15)								
		Totale	m ²	904,53333 3333334			904,5333333 33334	3,3800000 00000	3.057,32	
433	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.435.350,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.435.350,54	
		NV01 Rot. 2 Base spess. cm 18								
		Totale	m ²	815,14000 0000000				815,1400000 00000	7,7300000 00000	6.301,03
434	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Base spess. cm 18 (Altezza = 18-8)								
		Totale	m ²	815,14000 0000000			10,000000 000000	8.151,400000 000000	0,5800000 00000	4.727,81
435	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	784,08000 0000000				784,0800000 00000	4,6400000 00000	3.638,13
436	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Binder spess. cm 6								
		A RIPORTARE		784,08000			2,0000000	1.568,160000		10.450.017,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.450.017,51
		Totale	m ²	0000000			00000	000000	0,8200000 00000	1.285,89
437	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Usura spess. cm 5		750,40000 0000000				750,4000000 00000		
		Totale	m ²					750,4000000 00000	3,6700000 00000	2.753,97
438	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Usura spess. cm 5		750,40000 0000000			2,0000000 00000	1.500,80000 000000		
		Totale	m ²					1.500,80000 000000	0,9700000 00000	1.455,78
439	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 Rot. 2 Cordolo interno (Lunghezza = 2*13*3,14) Cordolo esterno (Lunghezza = 2*21*3,14-20-22-9,00)			81,640000 000000			81,6400000 0000		
		Totale	m		80,880000 000000			80,8800000 0000		
		Totale						162,5200000 00000	14,600000 000000	2.372,79
		A RIPORTARE								10.457.885,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
440	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo NV01 Rot. 2 Cordolo interno Cordolo esterno							10.457.885,94	
		RIPORTO								
				81,640000 000000		0,160000 00000	13,06240000 0000			
				80,880000 000000		0,0330000 00000	2,669040000 000			
		Totale	m ³				15,73144000 0000	82,120000 000000	1.291,87	
		A RIPORTARE							10.459.177,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
441	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.459.177,81	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
442	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Inerbimento Aiuola centrale (Lunghezza = 13*13*3,14)								
		Totale	m ²	130,64000 0000000	530,66000 0000000		130,6400000 00000	530,6600000 00000	0,7600000 00000	502,59
443	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Parte interna (Lunghezza = 2*13*3,14) Parte esterna (Lunghezza = 2*21*3,14-20-22-9,00)								
		A RIPORTARE					81,6400000 0000000	0,1500000 00000	12,246000000 0000	
							80,8800000 0000000	0,1500000 00000	12,132000000 0000	10.459.680,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					24,37800000 0000	26,740000 000000	10.459.680,40 651,87
444	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.22 a NV01 FR2.23 Fosso rivestito NV01 FR2.12		1,0000000 00000	35,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,87500000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	55,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	12,37500000 0000		
		Totale						20,25000000 0000	97,210000 000000	1.968,50
445	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		20,260000 000000				20,26000000 0000		
		Totale	m ³					20,26000000 0000	2,3800000 00000	48,22
446	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		20,260000 000000			80,000000 000000	1.620,800000 000000		
		Totale	kg					1.620,800000 000000	1,1800000 00000	1.912,54
447	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		10,000000 000000	3,0000000 00000			30,00000000 0000		
		A RIPORTARE								10.464.261,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m					30,00000000 0000	5,8000000 0000	10.464.261,53 174,00
		A RIPORTARE								10.464.435,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
448	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWB0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.464.435,53	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
449	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Bonifica								
		Scotico					1.191,280 000000000	1.191,280000 000000		
		Scavo fosso dx					1.191,510 000000000	1.191,510000 000000		
		Totale	m ³				33,550000 000000	33,5500000 0000		
							2.416,340000 000000	1,5500000 00000	3.745,33	
450	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Bonifica								
		A RIPORTARE					1.191,280	1.191,280000	10.468.180,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.468.180,86	
		Scotico		000000000				000000		
		Scavo fosso dx		1.191,510 000000000				1.191,510000 000000		
		Totale	m ³	33,550000 000000				33,55000000 0000		
								2.416,340000 000000	0,1500000 00000	362,45
451	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Anticapillare		1.188,840 000000000				1.188,840000 000000		
		Totale	m ³					1.188,840000 000000	8,2100000 00000	9.760,38
452	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Geotessile		3.080,850 000000000				3.080,850000 000000		
		Totale	m ²					3.080,850000 000000	0,6500000 00000	2.002,55
453	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Geotessile								
		A RIPORTARE								10.480.306,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.480.306,24	
		Totale	m ²	3.080,850 000000000				3.080,850000 000000	0,2200000 00000	677,79
454	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Riemp. bonifica		1.191,280 000000000				1.191,280000 000000		
		Riemp. scotico		768,76000 0000000				768,7600000 000000		
		Rilevato		3.052,620 000000000				3.052,620000 000000		
		Rilevato fosso dx		0,5200000 000000				0,520000000 000		
		Totale	m ³					5.013,180000 000000	7,7300000 00000	38.751,88
455	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Riemp. aiuola rotatoria		1.530,710 000000000				1.530,710000 000000		
		Totale	m ³					1.530,710000 000000	0,5800000 00000	887,81
		A RIPORTARE								10.520.623,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.520.623,72	
456	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	513,16000 0000000				513,1600000 00000	5,8200000 00000	2.986,59
		A RIPORTARE							10.523.610,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
457	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.523.610,31	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
458	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Supercompattato								
		Totale	m ³	326,65000 0000000			326,6500000 00000	16,4200000 00000	5.363,59	
459	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Fondazione (Simili = 141,82/0,15)								
		Totale	m ²	945,46666 6666667			945,4666666 66667	3,3800000 00000	3.195,68	
460	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.532.169,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.532.169,58	
		NV01 Rot. 3 Base spess. cm 18								
		Totale	m ²	851,69000 0000000				851,6900000 00000	7,7300000 00000	6.583,56
461	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Base spess. cm 18 (Altezza = 18-8)								
		Totale	m ²	851,69000 0000000			10,000000 000000	8.516,900000 000000	0,5800000 00000	4.939,80
462	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Binder spess. cm 6								
		Totale	m ²	819,28000 0000000				819,2800000 00000	4,6400000 00000	3.801,46
463	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Binder spess. cm 6								
		A RIPORTARE		819,28000			2,0000000	1.638,560000		10.547.494,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.547.494,40	
		Totale	m ²	0000000			000000	0,8200000 000000	1.343,62	
464	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Usura spess. cm 5		784,00000 0000000			784,0000000 000000			
		Totale	m ²				784,0000000 000000	3,6700000 000000	2.877,28	
465	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Usura spess. cm 5		784,00000 0000000			1.568,000000 000000			
		Totale	m ²			2,0000000 000000	1.568,000000 000000	0,9700000 000000	1.520,96	
466	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 Rot. 3 Cordolo interno (Lunghezza = 2*13*3,14) Cordolo esterno (Lunghezza = 2*21*3,14-20-22-9,00)			81,640000 000000		81,64000000 0000			
		Totale	m		80,880000 000000		80,88000000 0000			
		Totale					162,5200000 000000	14,600000 000000	2.372,79	
		A RIPORTARE							10.555.609,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
467	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo NV01 Rot. 3 Cordolo interno Cordolo esterno							10.555.609,05	
		RIPORTO								
				81,640000 000000		0,1600000 00000	13,06240000 0000			
				80,880000 000000		0,0330000 00000	2,669040000 000			
		Totale	m ³				15,73144000 0000	82,120000 000000	1.291,87	
		A RIPORTARE							10.556.900,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
468	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.556.900,92		
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
469	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Inerbimento Aiuola centrale (Lunghezza = 13*13*3,14)									
		Totale	m ²	403,81000 0000000	530,66000 0000000		403,8100000 00000	530,6600000 00000	934,4700000 00000	0,7600000 00000	710,20
470	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Parte interna (Lunghezza = 2*13*3,14) Parte esterna (Lunghezza = 2*21*3,14-20-22-9,00)									
		A RIPORTARE					81,6400000 0000000	0,1500000 00000	12,246000000 0000		
		A RIPORTARE					80,8800000 0000000	0,1500000 00000	12,132000000 0000		10.557.611,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				24,37800000 0000	26,740000 000000	10.557.611,12 651,87	
471	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 Rot. 3		1,0000000 0000	70,000000 000000		70,00000000 0000			
		Totale	m				70,00000000 0000	31,430000 000000	2.200,10	
472	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.24 a NV01 FR2.26		1,0000000 0000	85,000000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	19,12500000 0000		
		Totale	m ³				19,12500000 0000	97,210000 000000	1.859,14	
473	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		19,130000 000000			19,13000000 0000			
		Totale	m ³				19,13000000 0000	2,3800000 000000	45,53	
474	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		19,130000 000000			80,000000 000000	1.530,400000 000000		
		Totale	kg				1.530,400000 000000	1,1800000 000000	1.805,87	
		A RIPORTARE							10.564.173,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
475	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati							10.564.173,63	
		RIPORTO								
				7,0000000 00000	5,0000000 00000		35,0000000 0000			
		Totale	m				35,0000000 0000	5,8000000 00000	203,00	
476	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo NV01-CF8 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)								
		Totale	m ³		20,0000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	28,0000000 0000	2,9000000 00000	81,20
477	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo NV01-CF8 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)								
		Totale	m ³		20,0000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	28,0000000 0000	0,1500000 00000	4,20
478	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 NV01-CF8 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq								
		Totale	m ³		20,0000000 000000		0,7600000 00000	15,2000000 0000	80,5800000 000000	1.224,82
479	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV01-CF8 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)								
		Totale			11,6700000 000000	3,0950000 00000		36,11865000 0000		
		A RIPORTARE							10.565.686,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.565.686,85	
		muri d'ala		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		Totale	m ³					40,63680000 0000	97,210000 000000	3.950,30
480	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		NV01-CF8 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	20,0000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	18,000000000 0000		
		Totale	m ³					18,000000000 0000	82,120000 000000	1.478,16
481	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		NV01-CF8 cavalcafosso								
		" Pareti		2,0000000 00000	20,0000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	9,600000000 000		
		" soletta								
		A RIPORTARE							10.571.115,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.571.115,31	
		Totale	m³	1,000000 00000	20,000000 000000	3,000000 00000	0,300000 00000	18,00000000 0000	87,240000 000000	2.407,82
482	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F								
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		40,700000 000000				80,000000 000000	3.256,000000 000000	
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		18,000000 000000				80,000000 000000	1.440,000000 000000	
		Totale	kg	27,600000 000000				80,000000 000000	2.208,000000 000000	5.661,28
		Totale						6.904,000000 000000	0,8200000 00000	
483	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F								
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		40,700000 000000				40,70000000 0000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		18,000000 000000				18,00000000 0000		
		Totale	m³	27,600000 000000				27,60000000 0000	2,3800000 00000	205,39
		Totale						86,30000000 0000		
		A RIPORTARE								10.579.389,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
484	BA.CZ.A.3 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NV01-CF8 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 20,00+3,00) NV01-CF8 cavalcafosso barulla trapezia							10.579.389,80	
		Totale	m ²	2,000000 00000	23,000000 000000	2,600000 00000	0,300000 00000	13,800000 00000	10,070000 000000	677,91
485	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV01-CF8 cavalcafosso " Pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 20,00+0,30) " soletta (Lunghezza = 20,00+3,00)								
		Totale	m ²	4,000000 00000	20,300000 000000	2,300000 00000	0,800000 00000	64,960000 00000	13,450000 000000	1.678,02
A RIPORTARE									10.581.745,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotondella

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
486	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.581.745,73	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
487	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Bonifica								
		Scotico					665,11000 0000000	665,1100000 00000		
		Scavo fosso dx					665,75000 0000000	665,7500000 00000		
		Totale	m ³				19,18000 0000000	19,1800000 0000		
							1.350,04000 0000000	1,5500000 00000	2.092,56	
488	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Bonifica								
							665,11000	665,1100000		
		A RIPORTARE							10.583.838,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotondella

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.583.838,29	
		Scotico		0000000				00000		
		Scavo fosso dx		665,75000 0000000				665,7500000 00000		
		Totale	m ³	19,180000 0000000				19,18000000 0000	0,1500000 00000	202,51
489	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Anticapillare		664,99000 0000000				664,9900000 00000		
		Totale	m ³	664,9900000 0000000				664,9900000 00000	8,2100000 00000	5.459,57
490	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Geotessile		1.821,890 000000000				1.821,890000 000000		
		Totale	m ²	1.821,890000 00000000				1.821,890000 000000	0,6500000 00000	1.184,23
491	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Geotessile								
		A RIPORTARE								10.590.684,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.590.684,60	
		Totale	m ²	1.821,890 000000000				1.821,890000 000000	0,2200000 00000	400,82
492	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Riemp. bonifica		665,11000 0000000				665,1100000 00000		
		Riemp. scotico		448,34000 0000000				448,3400000 00000		
		Rilevato		924,42000 0000000				924,4200000 00000		
		Totale	m ³	2.037,87000 0000000				2.037,870000 000000	7,7300000 00000	15.752,74
493	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Riemp. aiuola rotatoria		333,62000 0000000				333,6200000 00000		
		Totale	m ³	333,62000 0000000				333,6200000 00000	0,5800000 00000	193,50
494	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE								10.607.031,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.607.031,66	
		NV01 Rot.4 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	230,17000 0000000				230,1700000 00000	5,8200000 00000	1.339,59
		A RIPORTARE							10.608.371,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotondella

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
495	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.608.371,25	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
496	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Supercompattato								
		Totale	m ³	245,36000 0000000			245,3600000 00000	16,4200000 000000	4.028,81	
497	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Fondazione (Simili = 110,68/0,15)								
		Totale	m ²	737,86666 6666667			737,8666666 66667	3,3800000 00000	2.493,99	
498	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							10.614.894,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.614.894,05	
		NV01 Rot.4 Base spess. cm 18		667,46000 0000000				667,4600000 00000		
		Totale	m ²					667,4600000 00000	7,7300000 00000	5.159,47
499	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Base spess. cm 18 (Altezza = 18-8)		667,46000 0000000			10,000000 000000	6.674,600000 000000		
		Totale	m ²					6.674,600000 000000	0,5800000 00000	3.871,27
500	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Binder spess. cm 6		645,56000 0000000				645,5600000 00000		
		Totale	m ²					645,5600000 00000	4,6400000 00000	2.995,40
501	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Binder spess. cm 6		645,56000			2,0000000	1.291,120000		
		A RIPORTARE								10.626.920,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.626.920,19	
		Totale	m ²	0000000			00000	0,8200000 00000	1.058,72	
502	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Usura spess. cm 5					1.291,120000 000000			
		Totale	m ²	622,08000 0000000			622,0800000 00000	3,6700000 00000	2.283,03	
503	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Usura spess. cm 5								
		Totale	m ²	622,08000 0000000			2,0000000 00000	1.244,160000 000000	0,9700000 00000	
504	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 Rot.4 Cordolo interno (Lunghezza = 2*10*3,14) Cordolo esterno (Lunghezza = 2*17*3,14-20-22-9,00)								
		Totale	m		62,800000 000000		62,8000000 0000	55,7600000 0000	14,600000 00000	
		Totale	m		55,760000 000000		118,5600000 00000	14,600000 00000	1.730,98	
		A RIPORTARE							10.633.199,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotondella

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
505	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo NV01 Rot.4 Cordolo interno Cordolo esterno							10.633.199,76	
		RIPORTO								
		Totale	m ³		62,800000 000000		0,160000 00000	10,04800000 0000		
					55,760000 000000		0,0330000 00000	1,840080000 000		
							11,88808000 0000	82,120000 000000	976,25	
		A RIPORTARE							10.634.176,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
506	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.634.176,01	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
507	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Inerbimento Aiuola centrale (Lunghezza = 10*10*3,14)								
		Totale	m ²	194,91000 0000000	314,00000 0000000		194,9100000 00000	0,7600000 00000	386,77	
508	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Parte interna (Lunghezza = 2*10*3,14) Parte esterna (Lunghezza = 2*17*3,14-20-22-9,00)								
		A RIPORTARE					62,800000 000000	0,1500000 00000	9,420000000 000	
							55,760000 000000	0,1500000 00000	8,364000000 000	
									10.634.562,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				17,78400000 0000	26,740000 000000	10.634.562,78 475,54	
509	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 Rot. 3								
		Totale	m	1,0000000 0000	22,000000 000000		22,00000000 0000	31,430000 000000	691,46	
510	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.27 a NV01 FR2.29								
		Totale	m ³	1,0000000 0000	30,000000 000000	1,5000000 0000	0,1500000 000000	6,75000000 000	97,210000 000000	
511	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	6,7500000 0000				6,75000000 000	2,3800000 000000	
512	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	6,7500000 0000			80,000000 000000	540,000000 000000	1,1800000 000000	
		A RIPORTARE							10.637.039,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
513	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		RIPORTO							10.637.039,22	
				4,0000000 00000	5,0000000 00000			20,00000000 0000		
		Totale	m					20,00000000 0000	5,8000000 00000	116,00
		A RIPORTARE								10.637.155,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
514	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0120001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV0120001/2/3/4 - Profilo longitudinale - Tav 1/2/3/4 IF2801EZZW9NV0120001/2/3/4/5/6/7 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7 IF2801EZZWBNV0100002/3 - Sezioni Tipologiche - Tav 2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.637.155,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
515	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Scotico								
		Bonifica					4.972,480 000000000	4.972,480000 000000		
		Scavo					8.491,420 000000000	8.491,420000 000000		
		Scavo fosso sx					4.366,030 000000000	4.366,030000 000000		
		Scavo fosso dx					523,41000 0000000	523,4100000 00000		
		NV01 asse 3B Scotico					581,29000 0000000	581,2900000 00000		
		A RIPORTARE							10.637.155,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.637.155,22	
		Bonifica		296,37000 0000000				296,3700000 00000		
		Scavo		309,55000 0000000				309,5500000 00000		
		Scavo fosso sx		14,07000 000000				14,0700000 0000		
		Scavo fosso dx		18,12000 000000				18,1200000 0000		
				18,18000 000000				18,1800000 0000		
		Totale	m ³					19.590,92000 0000000	1,5500000 00000	30.365,93
516	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Scotico		4.972,480 000000000				4.972,480000 000000		
		Bonifica		8.491,420 000000000				8.491,420000 000000		
		Scavo		4.366,030 000000000				4.366,030000 000000		
		Scavo fosso sx								
		A RIPORTARE								10.667.521,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.667.521,15	
		Scavo fosso dx		523,41000 0000000				523,4100000 00000		
		NV01 asse 3B Scotico		581,29000 0000000				581,2900000 00000		
		Bonifica		296,37000 0000000				296,3700000 00000		
		Scavo		309,55000 0000000				309,5500000 00000		
		Scavo fosso sx		14,07000 0000000				14,0700000 0000		
		Scavo fosso dx		18,12000 0000000				18,1200000 0000		
		Totale	m³	18,18000 0000000				18,1800000 0000		
							19.590,92000 0000000	0,1500000 00000	2.938,64	
517	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Geotessile		12.985,94 000000000 0				12.985,94000 0000000		
		A RIPORTARE							10.670.459,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					12.985,94000 0000000	0,6500000 00000	10.670.459,79 8.440,86
518	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Geotessile		12.985,94 000000000 0				12.985,94000 0000000		
		Totale	m ²					12.985,94000 0000000	0,2200000 00000	2.856,91
519	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Anticapillare		4.330,760 000000000				4.330,760000 000000		
		Totale	m ³					4.330,760000 000000	8,2100000 00000	35.555,54
520	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Riempimento scotico		3.318,230 000000000				3.318,230000 000000		
		Riempimento bonifica		8.491,420 000000000				8.491,420000 000000		
		Rilevato								
		A RIPORTARE								10.717.313,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.717.313,10	
		Rilevato fosso sx		6.774,130 000000000				6.774,130000 000000		
		Rilevato fosso dx		32,060000 000000				32,06000000 0000		
		NV01 asse 3B Riempimento scotico		21,320000 000000				21,32000000 0000		
		Riempimento bonifica		293,99000 0000000				293,9900000 00000		
		Rilevato		309,55000 0000000				309,5500000 00000		
		Rilevato fosso sx		519,15000 0000000				519,1500000 00000		
		Rilevato fosso dx		0,2800000 00000				0,280000000 000		
		Riempimento dem. pav. stradale		0,0800000 00000				0,080000000 000		
		Totale	m ³	31,600000 000000				31,60000000 0000	152.990,69	
521	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale						19.791,81000 0000000	7,7300000 00000	10.870.303,79
		A RIPORTARE								10.870.303,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.870.303,79	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Terreno vegetale		2.467,560 000000000				2.467,560000 000000		
		NV01 asse 3B Terreno vegetale		153,49000 0000000				153,4900000 00000		
		Totale	m³					2.621,050000 000000	5,8200000 00000	15.254,51
522	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Demolizione pav. strada esistente		360,86000 0000000				360,8600000 00000		
		NV01 asse 3B Demolizione pav. strada esistente		57,5500000 0000000				57,550000000 0000		
		Totale	m³					418,4100000 00000	6,3500000 00000	2.656,90
523	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Compattazione piano di posa								
		A RIPORTARE								10.888.215,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.888.215,20	
		Totale	m ²	3.642,220 000000000				3.642,220000 000000	0,1900000 00000	692,02
		A RIPORTARE							10.888.907,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
524	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0120001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV0120001/2/3/4 - Profilo longitudinale - Tav 1/2/3/4 IF2801EZZW9NV0120001/2/3/4/5/6/7 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7 IF2801EZZWBV0100002/3 - Sezioni Tipologiche - Tav 2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							10.888.907,22	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
525	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Supercompattato								
		Totale	m³	4.480,740 000000000			4.480,740000 000000	16,420000 000000	73.573,75	
526	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Fondazione (Simili = 1899,80/0,15) NV01 asse 3B Fondazione (Simili = 98,97/0,15)								
		A RIPORTARE		12.665,33 333333330 0			12.665,33333 3333300			
				659,80000 0000000			659,8000000 00000			
									10.962.480,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					13.325,13333 3333300	3,3800000 00000	10.962.480,97 45.038,95
527	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Strato di base spess. cm. 18		11.974,43 000000000 0				11.974,43000 0000000		
		NV01 asse 3B Strato di base spess. cm. 8		607,88000 0000000				607,8800000 00000		
		Totale	m ²					12.582,31000 0000000	7,7300000 00000	97.261,26
528	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Strato di base spess. cm. 18 (Altezza = 18-8)		11.974,43 000000000 0			10,000000 000000	119.744,3000 0000000		
		Totale	m ²					119.744,3000 0000000	0,5800000 00000	69.451,69
529	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3								
		A RIPORTARE								11.174.232,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.174.232,87	
		Binder spess. cm. 6		11.400,97 000000000 0				11.400,97000 0000000		
		NV01 asse 3B Binder spess. cm. 5		571,18000 0000000				571,1800000 00000		
		Totale	m ²					11.972,15000 0000000	4,6400000 00000	55.550,78
530	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Binder spess. cm. 6		11.400,97 000000000 0			2,0000000 00000	22.801,94000 0000000		
		NV01 asse 3B Binder spess. cm. 5		571,18000 0000000			1,0000000 00000	571,1800000 00000		
		Totale	m ²					23.373,12000 0000000	0,8200000 00000	19.165,96
531	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Usura spess. cm. 5		11.400,97 000000000				11.400,97000 0000000		
		A RIPORTARE								11.248.949,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0					11.248.949,61	
		NV01 asse 3B Usura spess. cm. 5		559,16000 0000000			559,1600000 00000			
		Totale	m ²				11.960,13000 0000000	3,6700000 00000	43.893,68	
532	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Usura spess. cm. 5		11.400,97 000000000 0			2,0000000 00000	22.801,94000 0000000		
		NV01 asse 3B Usura spess. cm. 5		559,16000 0000000			2,0000000 00000	1.118,32000 0000000		
		Totale	m ²				23.920,26000 0000000	0,9700000 00000	23.202,65	
533	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 3 Cordoli		2,0000000 00000	1.243,110 000000000			2.486,22000 0000000		
		Cordolo aiuole spartitraffico 0.16 m ³ /m		2,0000000 00000	33,000000 000000			66,0000000 0000		
		NV01 asse 3B								
		A RIPORTARE							11.316.045,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.316.045,94	
		Cordoli		2,0000000 00000	104,66000 0000000			209,3200000 00000		
		Totale	m					2.761,540000 000000	14,600000 000000	40.318,48
534	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Sottofondo cordoli								
		NV01 asse 3								
		Cordoli		2,0000000 00000	1.243,110 000000000		0,0330000 00000	82,04526000 0000		
		Cordolo aiuole spartitraffico 0.16 m³/m		2,0000000 00000	33,000000 000000		0,1600000 00000	10,56000000 0000		
		Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)		96,000000 000000			0,1000000 00000	9,600000000 000		
		NV01 asse 3B								
		Cordoli		2,0000000 00000	104,66000 0000000		0,0300000 00000	6,279600000 000		
		Totale	m³					108,4848600 00000	82,120000 000000	8.908,78
535	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		Sottofondo cordoli								
		NV01 asse 3								
		Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)		96,000000 000000			0,1000000 00000	9,600000000 000		
		A RIPORTARE								
									11.365.273,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								11.365.273,20
		Totale	m³					9,600000000 000	2,4400000 00000	23,42
536	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sottofondo cordoli NV01 asse 3 Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 rete Ø 8 mm (Simili = 48,00*2)								
		Totale	kg	96,000000 000000			4,0810000 00000	391,7760000 00000	1,1800000 00000	462,30
		A RIPORTARE								11.365.758,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
537	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0120001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZP8NV0120011/2/3 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2/3 IF2801EZZP8NV0120004/5/6 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3-2/3-3/3 IF2801EZZWBNV0100002/3 - Sezioni Tipologiche - Tav 2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.365.758,92	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
538	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 3 Inerbimento								
		NV01 asse 3B Inerbimento								
		Totale	m ²	7.645,960 000000000			7.645,960000 0000000			
				518,89000 0000000			518,8900000 00000			
							8.164,850000 0000000	0,7600000 00000	6.205,29	
539	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia NV01 asse 3 H1 quota parte								
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	57,000000 0000000		57,00000000 0000		11.371.964,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.371.964,21	
		H1 quota parte (Lunghezza = 285,50-51,00-34,00)		1,0000000 00000	200,50000 0000000			200,5000000 00000		
		H1		1,0000000 00000	398,95000 0000000			398,9500000 00000		
				1,0000000 00000	244,00000 0000000			244,0000000 00000		
				1,0000000 00000	70,0000000 0000000			70,00000000 0000		
		Totale	m					970,4500000 00000	31,430000 000000	30.501,24
540	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV01 asse 3		21,0000000 000000				21,000000000 0000		
		Segnale di preavviso rotatoria (Simili = 2*2)		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					25,000000000 0000	54,390000 000000	1.359,75
541	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV01 asse 3		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	115,10000 0000000	690,60
542	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in A RIPORTARE								11.404.515,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0003	lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 3								11.404.515,80
		RIPORTO								
		Totale	cad	11,000000 000000				11,00000000 0000		
								11,00000000 0000	75,920000 000000	835,12
543	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 3								
		Totale	cad	10,000000 000000				10,00000000 0000		
								10,00000000 0000	51,900000 000000	519,00
544	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV01 asse 3 Su circolari e triangolari								
		Totale	cad	13,000000 000000				13,00000000 0000		
		Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 2*6)		12,000000 000000				12,00000000 0000		
								25,00000000 0000	29,620000 000000	740,50
545	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV01 asse 3 Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 2*6)								
		A RIPORTARE		12,000000 000000				12,00000000 0000		
										11.406.610,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.406.610,42	
		Totale	cad					12,00000000 0000	83,890000 000000	1.006,68
546	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse 3 Segnaletica orizzontale		2,0000000 0000	1.243,110 000000000	0,1500000 0000		372,9330000 0000		
		Per linee d'arresto, triangoli, iscrizioni stop, e zebre su isole spartitraffico		1,0000000 0000	1.243,110 000000000	0,1200000 0000		149,1732000 0000		
		NV01 asse 3B		54,9300000 000000				54,93000000 0000		
		(Lunghezza = 104,66/2)		2,0000000 0000	104,66000 0000000	0,1200000 0000		25,11840000 0000		
		Totale	m²	1,0000000 0000	52,330000 000000	0,1500000 0000		7,849500000 000		
547	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.03 a NV01 FR2.06 (Lunghezza = 318,20-45,00)		1,0000000 0000	273,20000 0000000	1,5000000 0000	0,1500000 0000	61,47000000 0000		
		Fosso rivestito da NV01 FR2.15 a NV01 FR2.17		1,0000000 0000	205,71000 0000000	1,5000000 0000	0,1500000 0000	46,28475000 0000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.18		1,0000000 0000	368,60000 0000000	1,5000000 0000	0,1500000 0000	82,93500000 0000		
		A RIPORTARE								11.423.928,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.423.928,61	
		Fosso rivestito da NV01 FR2.07 a NV01 FR2.09		1,000000 00000	652,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	146,8125000 00000		
		Fosso rivestito da NV01 FR2.20 a NV01 FR2.21		1,0000000 00000	266,62000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	59,98950000 0000		
		Fosso rivestito da NV01 FR2.22 a NV01 FR2.23		1,0000000 00000	316,00000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	71,10000000 0000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.10		1,0000000 00000	240,91000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	54,20475000 0000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.11		1,0000000 00000	107,41000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	24,16725000 0000		
		Totale	m ³					546,9637500 00000	97,210000 000000	53.170,35
548	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		546,96000 0000000				546,9600000 00000		
		Totale	m ³					546,9600000 00000	2,3800000 00000	1.301,76
549	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		546,96000 0000000			80,000000 000000	43.756,80000 0000000		
		Totale A RIPORTARE	kg					43.756,80000	1,1800000	51.633,02 11.530.033,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000000	00000	11.530.033,74	
550	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		10,000000 000000	6,000000 00000		60,00000000 0000			
				114,000000 0000000	2,500000 00000		285,0000000 00000			
				10,000000 000000	1,700000 00000		17,0000000 0000			
		Totale	m				362,0000000 00000	5,8000000 00000	2.099,60	
551	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scavo NV01-CF2 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	14,0000000 0000		
		Scavo NV01-CF3 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	14,0000000 0000		
		Scavo NV01-CF4 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			20,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	28,0000000 0000		
		Scavo NV01-CF5 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	14,0000000 0000		
		Scavo NV01-CF6 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	14,0000000 0000		
		Scavo NV01-CF7 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,000000 00000	0,350000 00000	14,0000000 0000		
		A RIPORTARE							11.532.133,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.532.133,34	
		Scavo NV01-CF10 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Totale	m ³				112,0000000 00000	2,9000000 00000	324,80	
552	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavo NV01-CF2 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF3 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF4 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			20,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	28,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF5 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF6 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF7 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Scavo NV01-CF10 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)			10,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	14,00000000 0000		
		Totale	m ³				112,0000000 00000	0,1500000 00000	16,80	
553	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		A RIPORTARE							11.532.474,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.532.474,94	
		NV01-CF2 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		NV01-CF3 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		NV01-CF4 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			20,000000 000000		0,7600000 00000	15,200000000 0000		
		NV01-CF5 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		NV01-CF6 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		NV01-CF7 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		NV01-CF10 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq			10,000000 000000		0,7600000 00000	7,600000000 000		
		Totale	m ³					60,80000000 0000	80,580000 000000	4.899,26
554	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV01-CF2 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala			11,670000 000000	3,0950000 00000	36,11865000 0000			
				4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
		A RIPORTARE							11.537.374,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.537.374,20	
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		NV01-CF3 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)			11,6700000 000000	3,0950000 00000		36,118650000 0000		
		muri d'ala		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		NV01-CF4 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)			11,6700000	3,0950000		36,118650000		
		A RIPORTARE							11.537.374,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.537.374,20	
		muri d'ala			000000	00000	0000			
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		NV01-CF5 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)			11,670000 000000	3,0950000 00000		36,11865000 0000		
		muri d'ala								
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
		A RIPORTARE							11.537.374,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.537.374,20	
		NV01-CF6 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala (Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
					11,6700000 000000	3,0950000 00000		36,118650000 0000		
				4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		NV01-CF7 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala (Altezza = (1,60+1,15)/2)								
					11,6700000 000000	3,0950000 00000		36,118650000 0000		
				4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
		A RIPORTARE							11.537.374,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.537.374,20	
		NV01-CF10 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60)		2,000000 00000	0,500000 00000	0,300000 00000	1,410000 00000	0,42300000 000		
		muri d'ala		2,000000 00000	1,200000 00000	0,300000 00000	1,410000 00000	1,01520000 000		
		(Altezza = (1,60+1,15)/2)		2,000000 00000	2,480000 00000	0,300000 00000	0,150000 00000	0,22320000 000		
					11,670000 00000	3,095000 00000		36,11865000 0000		
				4,000000 00000	1,200000 00000	1,100000 00000	0,250000 00000	1,32000000 000		
				2,000000 00000	0,650000 00000	0,300000 00000	1,375000 00000	0,53625000 000		
				2,000000 00000	0,250000 00000	0,300000 00000	1,150000 00000	0,17250000 000		
				2,000000 00000	1,200000 00000	0,300000 00000	1,150000 00000	0,82800000 000		
				2,000000 00000	0,500000 00000	0,300000 00000	1,410000 00000	0,42300000 000		
				2,000000 00000	1,200000 00000	0,300000 00000	1,410000 00000	1,01520000 000		
				2,000000 00000	2,480000 00000	0,300000 00000	0,150000 00000	0,22320000 000		
		Totale	m ³					284,4576000 00000	97,210000 000000	27.652,12
555	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV01-CF2 cavalcafosso " soletta fondazione		1,000000 00000	10,000000 00000	3,000000 00000	0,300000 00000	9,000000000 000		
		A RIPORTARE								11.565.026,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.565.026,32	
		NV01-CF3 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF4 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	20,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	18,000000000 0000		
		NV01-CF5 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF6 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF7 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF10 cavalcafosso								
		" soletta fondazione		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		Totale	m ³					72,000000000 0000	82,120000 000000	5.912,64
556	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		NV01-CF2 cavalcafosso								
		" Pareti		2,0000000	10,000000	0,3000000	0,8000000	4,800000000		
		A RIPORTARE							11.570.938,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000	000000	00000	00000	000		11.570.938,96
		" soletta		1,000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF3 cavalcavosso		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" Pareti		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		" soletta		2,0000000 00000	20,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	9,600000000 000		
		NV01-CF4 cavalcavosso		1,0000000 00000	20,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	18,000000000 0000		
		" Pareti		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" soletta		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF5 cavalcavosso		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" Pareti		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		" soletta		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		NV01-CF6 cavalcavosso		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" Pareti		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		" soletta		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		A RIPORTARE								11.570.938,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.570.938,96	
		NV01-CF7 cavalcavosso		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		" Pareti		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" soletta		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		NV01-CF10 cavalcavosso		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		" Pareti		2,0000000 00000	10,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	4,800000000 000		
		" soletta		1,0000000 00000	10,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	9,000000000 000		
		Totale	m ³					110,4000000 00000	87,240000 000000	9.631,30
557	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		284,90000 0000000			80,000000 000000	22.792,00000 0000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		72,000000 000000			80,000000 000000	5.760,000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		110,40000 0000000			80,000000 000000	8.832,000000 000000		
		Totale	kg					37.384,00000 0000000	0,8200000 00000	30.654,88
		A RIPORTARE								11.611.225,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
558	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D								11.611.225,14
		RIPORTO								
				284,90000 0000000				284,9000000 00000		
				72,00000 0000000				72,0000000 0000		
				110,40000 0000000				110,4000000 00000		
		Totale	m ³					467,3000000 00000	2,3800000 00000	1.112,17
559	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NV01-CF2 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF2 cavalcafosso barulla trapezia NV01-CF3 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF3 cavalcafosso barulla trapezia								
				2,0000000 00000	13,0000000 000000			0,3000000 00000	7,800000000 000	
					10,0000000 000000	2,6000000 00000		26,000000000 0000		
				2,0000000 00000				0,7600000 00000	1,520000000 000	
				2,0000000 00000	13,0000000 000000			0,3000000 00000	7,800000000 000	
					10,0000000 000000	2,6000000 00000		26,000000000 0000		
		A RIPORTARE								11.612.337,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.612.337,31	
		NV01-CF4 cavalcafosso		2,0000000			0,7600000	1,520000000		
		" soletta fondazione		00000			00000	000		
		(Lunghezza = 20,00+3,00)		2,0000000	23,0000000		0,3000000	13,800000000		
		NV01-CF4 cavalcafosso barulla trapezia		00000	000000		00000	0000		
					20,0000000	2,6000000		52,000000000		
					000000	00000		0000		
		NV01-CF4 cavalcafosso barulla trapezia		2,0000000			0,7600000	1,520000000		
				00000			00000	000		
		NV01-CF5 cavalcafosso								
		" soletta fondazione								
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		2,0000000	13,0000000		0,3000000	7,800000000		
		NV01-CF5 cavalcafosso barulla trapezia		00000	000000		00000	000		
					10,0000000	2,6000000		26,000000000		
					000000	00000		0000		
		NV01-CF5 cavalcafosso barulla trapezia		2,0000000			0,7600000	1,520000000		
				00000			00000	000		
		NV01-CF6 cavalcafosso								
		" soletta fondazione								
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		2,0000000	13,0000000		0,3000000	7,800000000		
		NV01-CF6 cavalcafosso barulla trapezia		00000	000000		00000	000		
					10,0000000	2,6000000		26,000000000		
					000000	00000		0000		
		NV01-CF6 cavalcafosso barulla trapezia		2,0000000			0,7600000	1,520000000		
				00000			00000	000		
		NV01-CF7 cavalcafosso								
		" soletta fondazione								
		A RIPORTARE							11.612.337,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.612.337,31	
		(Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF7 cavalcafosso barulla trapezia		2,000000 00000	13,000000 000000		0,3000000 00000	7,800000000 000		
					10,000000 000000	2,6000000 00000		26,000000000 0000		
				2,0000000 00000			0,7600000 00000	1,520000000 000		
		NV01-CF10 cavalcafosso " soletta fondazione		2,0000000 00000	13,000000 000000		0,3000000 00000	7,800000000 000		
		(Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF10 cavalcafosso barulla trapezia			10,000000 000000	2,6000000 00000		26,000000000 0000		
				2,0000000 00000			0,7600000 00000	1,520000000 000		
		Totale	m ²				279,2400000 00000	10,070000 000000	2.811,95	
560	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV01-CF2 cavalcafosso " Pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30) " soletta (Lunghezza = 10,00+3,00) NV01-CF3 cavalcafosso " Pareti		4,0000000 00000	10,300000 000000		0,8000000 00000	32,960000000 0000		
				1,0000000 00000	10,000000 000000	2,3000000 00000		23,000000000 0000		
				2,0000000 00000	13,000000 000000		0,3000000 00000	7,800000000 000		
		A RIPORTARE							11.615.149,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.615.149,26	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30)		4,000000 00000	10,300000 000000		0,800000 00000	32,96000000 0000		
		" soletta		1,000000 00000	10,000000 000000	2,3000000 00000		23,00000000 0000		
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		2,000000 00000	13,000000 000000		0,300000 00000	7,800000000 000		
		NV01-CF4 cavalcafosso								
		" Pareti		4,000000 00000	20,300000 000000		0,800000 00000	64,96000000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 20,00+0,30)		1,000000 00000	20,000000 000000	2,3000000 00000		46,00000000 0000		
		" soletta		2,000000 00000	23,000000 000000		0,300000 00000	13,80000000 0000		
		(Lunghezza = 20,00+3,00)								
		NV01-CF5 cavalcafosso								
		" Pareti		4,000000 00000	10,300000 000000		0,800000 00000	32,96000000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30)		1,000000 00000	10,000000 000000	2,3000000 00000		23,00000000 0000		
		" soletta		2,000000 00000	13,000000 000000		0,300000 00000	7,800000000 000		
		(Lunghezza = 10,00+3,00)								
		NV01-CF6 cavalcafosso								
		" Pareti		4,000000 00000	10,300000 000000		0,800000 00000	32,96000000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30)		1,000000	10,000000	2,3000000		23,00000000		
		" soletta								
		A RIPORTARE							11.615.149,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000		0000		11.615.149,26
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		2,0000000	13,000000		0,3000000	7,800000000		
		NV01-CF7 cavalcavosso		00000	000000		00000	000		
		" Pareti								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30)		4,0000000	10,300000		0,8000000	32,9600000		
		" soletta		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	10,000000	2,3000000		23,0000000		
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		00000	000000	00000		0000		
		NV01-CF10 cavalcavosso		2,0000000	13,000000		0,3000000	7,800000000		
		" Pareti		00000	000000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 10,00+0,30)		4,0000000	10,300000		0,8000000	32,9600000		
		" soletta		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	10,000000	2,3000000		23,0000000		
		(Lunghezza = 10,00+3,00)		00000	000000	00000		0000		
				2,0000000	13,000000		0,3000000	7,800000000		
				00000	000000		00000	000		
		Totale	m ²					507,3200000	13,450000	6.823,45
								000000	000000	
561	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 - NV01E - Asse3 Canaletta NV01E-CR2.3		1,0000000	4,0000000	0,6500000	0,1250000	0,325000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	4,0000000	0,1250000	0,4000000	0,400000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE								11.621.972,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.621.972,71	
		Canaletta NV01E-CR1.1 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		1,000000 00000	72,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	4,950000000 000		
				2,0000000 00000	72,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	5,400000000 000		
		Canaletta NV01E-CR1.2 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		1,0000000 00000	85,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	5,843750000 000		
				2,0000000 00000	85,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	6,375000000 000		
		Totale	m ³					23,29375000 0000	97,210000 000000	2.264,39
562	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 - NV01E - Asse3								
		Canaletta NV01E-CR2.3 (Lunghezza = 4,00+0,65)		2,0000000 00000	4,6500000 00000		0,1250000 00000	1,162500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 4,00+0,125)		4,0000000 00000	4,1250000 00000		0,4000000 00000	6,600000000 000		
		Canaletta NV01E-CR1.1 (Lunghezza = 72+0,55)		2,0000000 00000	72,550000 000000		0,1250000 00000	18,13750000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 72+0,125)		4,0000000 00000	72,125000 000000		0,3000000 00000	86,55000000 0000		
		Canaletta NV01E-CR1.2 (Lunghezza = 85+0,55)		2,0000000 00000	85,550000 000000		0,1250000 00000	21,38750000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 85+0,125)		4,0000000 00000	85,125000 000000		0,3000000 00000	102,1500000 00000		
		Totale	m ²					235,9875000	13,450000	3.174,03
		A RIPORTARE								11.627.411,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	11.627.411,13
563	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. - NV01E - Asse3 Canaletta NV01E-CR2.3		1,0000000 00000	4,0000000 00000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	0,325000000 000		
		Canaletta NV01E-CR1.1 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		2,0000000 00000	4,0000000 00000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	0,400000000 000		
		Canaletta NV01E-CR1.2 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		1,0000000 00000	72,0000000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	4,950000000 000		
				2,0000000 00000	72,0000000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	5,400000000 000		
				1,0000000 00000	85,0000000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	5,843750000 000		
				2,0000000 00000	85,0000000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	6,375000000 000		
		Totale	m ³					23,29375000 0000	2,3800000 00000	55,44
564	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Canalette incidenza kg. 80/mc - NV01E - Asse3 Canaletta NV01E-CR2.3 (Simili = 1*80)		80,0000000 0000000	4,0000000 0000000	0,6500000 0000000	0,1250000 0000000	26,000000000 0000		
		(Simili = 2*80)		160,0000000 0000000	4,0000000 0000000	0,1250000 0000000	0,4000000 0000000	32,000000000 0000		
		Canaletta NV01E-CR1.1 (Simili = 1*80) * (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		80,0000000	72,0000000	0,5500000	0,1250000	396,0000000		
		A RIPORTARE								11.627.466,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	000000	000000		11.627.466,57
		(Simili = 2*80)		160,000000	72,000000	0,1250000	0,3000000	432,0000000		
		Canaletta NV01E-CR1.2		00000000	000000	000000	000000	000000		
		(Simili = 1*80) * (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		80,000000	85,000000	0,5500000	0,1250000	467,5000000		
		(Simili = 2*80)		00000000	000000	000000	000000	000000		
				160,000000	85,000000	0,1250000	0,3000000	510,0000000		
				00000000	000000	000000	000000	000000		
		Totale	kg					1.863,500000	1,1800000	2.198,93
								000000	000000	
565	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		POZZETTI								
		P01		1,00000000	1,00000000	1,00000000	0,10000000	0,100000000		
				000000	000000	000000	000000	000		
		P02		1,00000000	1,00000000	1,00000000	0,10000000	0,100000000		
				000000	000000	000000	000000	000		
		P03		1,00000000	1,00000000	1,00000000	0,10000000	0,100000000		
				000000	000000	000000	000000	000		
		Totale	m³					0,300000000	66,740000	20,02
								000	000000	
566	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		P01		1,00000000	0,94000000	0,94000000	1,14000000	1,007304000		
		(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		000000	000000	000000	000000	000		
		P02		1,00000000	0,94000000	0,94000000	1,14000000	1,007304000		
		(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)								
		A RIPORTARE								11.629.685,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		11.629.685,52
		P03 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		Totale	m ³					3,242812000 000	64,310000 000000	208,55
567	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		P01 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
		P02 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
		P03 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		Totale	m ³					3,242812000 000	106,29000 0000000	344,68
568	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. 51,00 Kg/cad								
		P01		1,0000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P02		1,0000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P03		1,0000000			51,000000	51,00000000		
		A RIPORTARE								11.630.238,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.630.238,75	
		Totale	kg	00000			000000	0000	0,68000000 00000	104,04
569	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). 51,00 Kg/cad P01								
		P02		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,00000000 0000		
		P03		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg	1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,00000000 0000	0,33000000 00000	50,49
570	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P01 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07+0,10) P02 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07+0,10) P03 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,2400000 00000	4,666864000 000		
		Totale		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000	2,90000000	43,33
		A RIPORTARE					14,94149200			11.630.436,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	00000	11.630.436,61
571	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	14,941492 000000				14,94149200 0000		
								14,94149200 0000	0,1500000 00000	2,24
572	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
		Totale	m ³			14,941492 000000		14,94149200 0000		
				1,000000 00000		0,3000000 00000		0,300000000 000		
				1,000000 00000		3,2428120 00000		3,242812000 000		
								11,39868000 0000	0,5800000 00000	6,61
573	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 DN 400 PVC SN8								
		A RIPORTARE								11.630.445,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.630.445,46	
		P01 - P02		1,000000 00000	13,750000 000000			13,75000000 0000		
		P02 - P03		1,000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		Totale	m					25,75000000 0000	47,920000 000000	1.233,94
574	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).								
		P01 - P02		1,000000 00000	13,750000 000000		40,000000 000000	550,000000 00000		
		P02 - P03		1,000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		Totale	cmm					1.030,000000 000000	0,2400000 00000	247,20
575	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		P01 - P02 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	13,750000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	8,18125000 000		
		P02 - P03 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)		0,1407250 34600	25,750000 000000			- 3,623669640		
		A RIPORTARE							11.631.926,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.631.926,60	
		Totale	m³				950		11.631.926,60	
							11,69758035 9050	34,780000 000000	406,84	
576	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito P01 - P02		1,0000000 00000	13,750000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	8,662500000 000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		Totale	m³					16,22250000 0000	7,7300000 00000	125,40
		A RIPORTARE							11.632.458,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
577	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0130001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBNV0100001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.632.458,84	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
578	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Scotico								
		Bonifica		2.332,290 000000000			2.332,290000 000000			
		Scavo		2.470,130 000000000			2.470,130000 000000			
		Scavo fosso dx		45,310000 000000			45,31000000 0000			
		Totale	m ³	183,21000 0000000			183,2100000 00000	1,5500000 00000	7.797,96	
579	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							11.640.256,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.640.256,80	
		NV01 asse 4 Scotico								
		Bonifica								
		Scavo								
		Scavo fosso dx								
		Totale	m ³						754,64	
580	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Geotessile								
		Totale	m ²						3.709,23	
581	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Geotessile								
		A RIPORTARE							11.644.720,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				5.706,500000 000000	0,22000000 000000	11.644.720,67 1.255,43	
582	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Anticapillare								
		Totale	m ³	1.858,020 000000000			1.858,020000 000000			
583	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Riempimento scotico Riempimento bonifica Rilevato Rilevato fosso dx								
		Totale	m ³	1.444,010 000000000	2.470,130 000000000		1.444,010000 000000	8,21000000 000000	15.254,34	
		Totale	m ³	1.778,250 000000000			1.778,250000 000000			
		Totale	m ³	0,8900000 000000			0,890000000 000			
584	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale	m ³				5.693,280000 000000	7,73000000 000000	44.009,05	
		A RIPORTARE							11.705.239,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.705.239,49	
		NV01 asse 4 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	596,85000 0000000				596,8500000 00000	5,8200000 00000	3.473,67
		A RIPORTARE							11.708.713,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
585	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0130001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBNV0100001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.708.713,16	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,000000 00000	0,00	
586	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Supercompattato								
		Totale	m ³	1.280,760 000000000			1.280,760000 000000	16,420000 000000	21.030,08	
587	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Fondazione (Simili = 517,32/0,15)								
		Totale	m ²	3.448,800 000000000			3.448,800000 000000	3,380000 00000	11.656,94	
588	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4								
		A RIPORTARE							11.741.400,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.741.400,18	
		Strato di base spess. cm. 18		3.240,520 000000000				3.240,520000 000000		
		Totale	m ²					3.240,520000 000000	7,7300000 00000	25.049,22
589	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Strato di base spess. cm. 18 (Altezza = 18-8)		3.240,520 000000000			10,000000 000000	32.405,20000 000000		
		Totale	m ²					32.405,20000 000000	0,5800000 00000	18.795,02
590	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Binder spess. cm. 6		3.078,820 000000000				3.078,820000 000000		
		Totale	m ²					3.078,820000 000000	4,6400000 00000	14.285,72
591	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Binder spess. cm. 6		3.078,820 000000000			2,0000000 00000	6.157,640000 000000		
		A RIPORTARE								11.799.530,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								11.799.530,14
		Totale	m ²				6.157,640000 000000	0,8200000 00000		5.049,26
592	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Usura spess. cm. 5		3.078,820 000000000			3.078,820000 000000			
		Totale	m ²				3.078,820000 000000	3,6700000 00000		11.299,27
593	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Usura spess. cm. 5		3.078,820 000000000			6.157,640000 000000			
		Totale	m ²			2,0000000 00000	6.157,640000 000000	0,9700000 00000		5.972,91
594	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 4 Cordoli Cordolo aiuole spartitraffico		2,0000000 00000	327,23800 0000000		654,4760000 00000			
		Totale	m	2,0000000 00000	33,000000 000000		66,00000000 0000			
		Totale					720,4760000 00000	14,600000 000000		10.518,95
		A RIPORTARE								11.832.370,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
595	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV01 asse 4 Cordoli Cordolo aiuole spartitraffico 0.16 m³/m Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)							11.832.370,53	
		RIPORTO								
		Totale	m³	2,000000 00000	327,23800 0000000		0,0330000 00000	21,59770800 0000		
				2,000000 00000	33,000000 0000000		0,1600000 00000	10,56000000 0000		
				96,000000 0000000			0,1000000 00000	9,600000000 000		
								41,75770800 0000	82,120000 000000	3.429,14
596	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Sottofondo cordoli NV01 asse 4 Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)								
		Totale	m³	96,000000 0000000			0,1000000 00000	9,600000000 000		
								9,600000000 000	2,4400000 00000	23,42
597	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sottofondo cordoli NV01 asse 4 Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 rete Ø 8 mm (Simili = 48,00*2)								
		Totale	kg	96,000000 0000000			4,0810000 00000	391,7760000 00000		
		A RIPORTARE						391,7760000	1,1800000	462,30
										11.836.285,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	11.836.285,39
		A RIPORTARE								11.836.285,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
598	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.836.285,39	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
599	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 4 Inerbimento								
		Totale	m ²	1.640,640 000000000			1.640,640000 000000	0,7600000 00000	1.246,89	
600	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia NV01 asse 4 H1 quota parte								
		Totale	m	1,0000000 00000	324,00000 0000000		324,0000000 00000	31,4300000 000000	10.183,32	
601	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
		A RIPORTARE							11.847.715,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.847.715,60	
		NV01 asse 4		8,0000000 00000				8,000000000 000		
		Segnale di preavviso rotatoria (Simili = 2*2)		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					12,000000000 0000	54,390000 000000	652,68
602	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 4		8,0000000 00000				8,000000000 000		
		Totale	cad					8,000000000 000	75,920000 000000	607,36
603	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 4		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	51,900000 000000	155,70
604	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV01 asse 4 Su circolari e triangolari		5,0000000 00000				5,000000000 000		
		Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte								
		A RIPORTARE							11.849.131,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.849.131,34	
		(Simili = 2*6)		12,000000				12,00000000		
		Totale	cad	000000				0000		
								17,00000000	29,620000	
								0000	000000	
605	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV01 asse 4 Segnale di preavviso rotondario valutato 6 volte (Simili = 2*6)		12,000000				12,00000000		
		Totale	cad	000000				0000		
								12,00000000	83,890000	
								0000	000000	
606	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse 4 Segnaletica orizzontale		2,000000	327,23800	0,1500000		98,17140000		
				00000	0000000	00000		0000		
				1,000000	327,23800	0,1200000		39,26856000		
				00000	0000000	00000		0000		
		Per linee d'arresto, triangoli, iscrizioni stop, e zebraure su isole spartitraffico		42,560000				42,56000000		
				000000				0000		
		Totale	m ²					179,9999600	26,740000	
								00000	000000	
607	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.24 a NV01 FR2.26		1,000000	320,00000	1,5000000	0,1500000	72,00000000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Totale	m ³					72,00000000	97,210000	
		A RIPORTARE							6.999,12	
									11.862.453,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	11.862.453,88	
608	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	72,000000 000000			72,00000000 0000	2,38000000 0000	171,36	
609	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	72,000000 000000			80,000000 000000	5.760,000000 000000	6.796,80	
610	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	16,000000 000000	3,000000 00000		48,00000000 0000	5,80000000 0000	278,40	
		A RIPORTARE							11.869.700,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
611	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130002 - Planimetria di progetto - Tav 2 IF2801EZZF8NV0130002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0130002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100002 - Sezioni Tipologiche - Tav 2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								11.869.700,44
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
612	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Scotico								
		Bonifica		575,68000 0000000				575,6800000 00000		
		Scavo		575,90000 0000000				575,9000000 00000		
		Scavo fosso sx		4,3100000 00000				4,310000000 000		
		Scavo fosso dx		32,3700000 0000000				32,370000000 0000		
		Totale	m³	29,3400000 0000000				1.217,6000000 0000000	1,5500000 00000	1.887,28
		A RIPORTARE								11.871.587,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
613	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Scotico Bonifica Scavo Scavo fosso sx Scavo fosso dx	RIPORTO							11.871.587,72
				575,68000 0000000				575,6800000 00000		
				575,90000 0000000				575,9000000 00000		
				4,3100000 00000				4,310000000 000		
				32,3700000 0000000				32,370000000 0000		
				29,3400000 0000000				29,340000000 0000		
		Totale	m³					1.217,6000000 0000000	0,1500000 00000	182,64
614	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Geotessile								
				1.615,200 000000000				1.615,2000000 0000000		
		Totale	m²					1.615,2000000 0000000	0,6500000 00000	1.049,88
615	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		A RIPORTARE								11.872.820,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.872.820,24	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Geotessile								
		Totale	m ²	1.615,200 000000000				1.615,200000 000000	0,2200000 00000	355,34
616	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Anticapillare								
		Totale	m ³	562,85000 0000000				562,8500000 00000	8,2100000 00000	4.621,00
617	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Riempimento scotico								
		Riempimento bonifica		575,68000 0000000				575,6800000 00000		
		Rilevato (Simili = 842,75+250,27)		575,90000 0000000				575,9000000 00000		
		Rilevato fosso dx		1.093,020 000000000				1.093,020000 000000		
		A RIPORTARE		0,6900000				0,690000000		11.877.796,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.877.796,58	
		Totale	m ³	00000			000			
							2.245,290000 000000	7,7300000 00000	17.356,09	
618	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Terreno vegetale (Simili = 183,47+36,06)								
		Totale	m ³	219,53000 0000000			219,5300000 00000	5,8200000 00000	1.277,66	
		A RIPORTARE							11.896.430,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
619	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130002 - Planimetria di progetto - Tav 2 IF2801EZZF8NV0130002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0130002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100002 - Sezioni Tipologiche - Tav 2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.896.430,33	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
620	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Supercompattato (Simili = 277,72+112,75)								
		Totale	m ³	390,47000 0000000			390,4700000 00000	16,4200000 000000	6.411,52	
621	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Fondazione (Simili = (114,25+48,26)/0,15)								
		Totale	m ²	1.083,400 000000000			1.083,400000 000000	3,3800000 00000	3.661,89	
622	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6								
		A RIPORTARE							11.906.503,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.906.503,74	
		Strato di base spess. cm. 18 (Simili = 717,59+299,92)		1.017,510 000000000				1.017,510000 000000		
		Totale	m ²					1.017,510000 000000	7,7300000 00000	7.865,35
623	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Strato di base spess. cm. 18 (Simili = 717,59+299,92)		1.017,510 000000000			10,000000 000000	10.175,10000 0000000		
		Totale	m ²					10.175,10000 0000000	0,5800000 00000	5.901,56
624	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Binder spess. cm. 6 (Simili = 686,96+284,25)		971,21000 0000000				971,2100000 00000		
		Totale	m ²					971,2100000 00000	4,6400000 00000	4.506,41
625	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Binder spess. cm. 6 (Simili = 686,96+284,25)		971,21000			2,0000000	1.942,420000		
		A RIPORTARE								11.924.777,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.924.777,06	
		Totale	m ²	0000000			000000	0,8200000 000000	1.592,78	
626	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Usura spess. cm. 5 (Simili = 686,96+284,25)		971,21000 0000000			971,2100000 000000			
		Totale	m ²				971,2100000 000000	3,6700000 000000	3.564,34	
627	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Usura spess. cm. 5 (Simili = 686,96+284,25)		971,21000 0000000			2,0000000 000000	1.942,420000 000000		
		Totale	m ²				1.942,420000 000000	0,9700000 000000	1.884,15	
628	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 6 Cordoli Cordolo aiuole spartitraffico		2,0000000 000000	162,13400 0000000		324,2680000 000000			
		Totale	m	2,0000000 000000	33,000000 000000		66,00000000 0000	390,2680000 000000	14,600000 000000	5.697,91
		A RIPORTARE							11.937.516,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

N100 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

N101 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
629	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV01 asse 6 Cordoli Cordolo aiuole spartitraffico 0.16 m³/m Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)							11.937.516,24		
		RIPORTO									
				2,0000000 00000	162,13400 0000000		0,0330000 00000	10,70084400 0000			
				2,0000000 00000	33,0000000 0000000		0,1600000 00000	10,56000000 0000			
				96,0000000 0000000			0,1000000 00000	9,600000000 000			
		Totale	m³					30,86084400 0000	82,120000 000000	2.534,29	
630	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Sottofondo cordoli NV01 asse 6 Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 (Simili = 48,00*2)									
		Totale	m³					9,600000000 00000	2,4400000 00000	23,42	
631	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sottofondo cordoli NV01 asse 6 Getto massetto su aiuole spartitraffico mq. 48.00 rete Ø 8 mm (Simili = 48,00*2)									
		A RIPORTARE						96,0000000 0000000	4,0810000 00000	391,7760000 00000	11.940.073,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					391,7760000 00000	1,1800000 00000	11.940.073,95 462,30
		A RIPORTARE								11.940.536,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
632	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130002 - Planimetria di progetto - Tav 2 IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100002 - Sezioni Tipologiche - Tav 2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.940.536,25	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
633	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 6 Inerbimento (Simili = 576,68+82,41)								
		Totale	m ²	659,09000 0000000			659,0900000 00000	0,7600000 00000	500,91	
634	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia NV01 asse 6 H1 quota parte (Lunghezza = 332,10-57,00-107)								
		Totale	m	1,0000000 00000 1,0000000 00000	170,00000 0000000 168,10000 0000000		170,0000000 00000 168,1000000 00000	31,4300000 000000	10.626,48	
		A RIPORTARE					338,1000000 00000	31,4300000 000000	11.951.663,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
635	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV01 asse 6 Segnale di preavviso rotatoria (Simili = 2*2)							11.951.663,64	
		RIPORTO								
				8,0000000 00000				8,000000000 000		
				4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					12,000000000 0000	54,390000 000000	652,68
636	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 6								
		Totale	cad	8,0000000 00000				8,000000000 000	75,920000 000000	607,36
637	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 6								
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000	51,900000 000000	207,60
638	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV01 asse 6 Su circolari e triangolari								
		A RIPORTARE		4,0000000				4,000000000		11.953.131,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.953.131,28	
		Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 2*6)		00000			000			
		Totale	cad	12,000000 000000			12,00000000 0000	29,620000 000000	473,92	
639	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV01 asse 6 Segnale di preavviso rotatoria valutato 6 volte (Simili = 2*6)		12,000000 000000			12,00000000 0000			
		Totale	cad				12,00000000 0000	83,890000 000000	1.006,68	
640	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse 4 Segnaletica orizzontale		2,000000 000000	162,13400 0000000	0,1500000 000000	48,64020000 0000			
		Totale		1,0000000 000000	162,13400 0000000	0,1200000 000000	19,45608000 0000			
		Per linee d'arresto, triangoli, iscrizioni stop, e zebature su isole spartitraffico		41,900000 000000			41,90000000 0000			
		Totale	m ²				109,9962800 000000	26,740000 000000	2.941,30	
641	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV01 FR2.14		1,0000000	63,230000	1,5000000	0,1500000	14,22675000		
		A RIPORTARE							11.957.553,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		11.957.553,18
		Fosso rivestito da NV01 FR2.24 a NV01 FR2.26		1,0000000 00000	60,000000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	13,5000000 0000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.30		1,0000000 00000	102,22000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	22,99950000 0000		
		Fosso rivestito da NV01 FR2.27 a NV01 FR2.29		1,0000000 00000	60,000000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	13,50000000 0000		
		Totale	m ³					64,22625000 0000	97,210000 000000	6.243,43
642	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		64,230000 000000				64,23000000 0000		
		Totale	m ³					64,23000000 0000	2,3800000 000000	152,87
643	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		64,230000 000000			80,000000 000000	5.138,400000 000000		
		Totale	kg					5.138,400000 000000	1,1800000 000000	6.063,31
644	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		17,000000	5,0000000			85,00000000		
		A RIPORTARE								11.970.012,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							11.970.012,79		
		Totale	m	000000	000000			0000 85,00000000 0000	5,8000000 00000	493,00	
645	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NV01 - T1 (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19) (Lunghezza = 1,53+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10) (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10) NV01 - T2 (Lunghezza = 14,50-1,83-2,19) (Lunghezza = 1,53+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10) (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10)		1,000000 00000	11,630000 000000	2,600000 000000	0,100000 000000	3,02380000 000			
		Totale	m ³	1,000000 00000	1,830000 000000	3,600000 000000	0,100000 000000	0,65880000 000			
		Totale	m ³	1,000000 00000	2,190000 000000	3,600000 000000	0,100000 000000	0,78840000 000	8,64300000 000	66,740000 000000	576,83
646	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV01 - T1 Fondazione (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19) (Lunghezza = 1,53+0,30) (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30) Cassettone - area 1.89 m ²		1,000000 00000	11,630000 000000	2,400000 000000	0,500000 000000	13,9560000 000			
		Totale	m ³	1,000000 00000	1,830000 000000	3,400000 000000	0,500000 000000	3,11100000 000			
		Totale	m ³	1,000000 00000	2,190000 000000	3,400000 000000	0,500000 000000	3,72300000 000			
		A RIPORTARE								11.971.082,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.971.082,62	
		(Simili = 1,00*1,89) * (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19)		1,8900000 00000	11,630000 00000			21,98070000 0000		
		Elevazioni		2,0000000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,216000000 000		
		(Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	1,2300000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	0,811800000 000		
		(Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	1,5900000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	1,049400000 000		
		(Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		4,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,846000000 000		
		NV01 - T2								
		Fondazione								
		(Lunghezza = 14,50-1,83-2,19)		1,0000000 00000	10,480000 00000	2,4000000 00000	0,5000000 00000	12,57600000 0000		
		(Lunghezza = 1,53+0,30)		1,0000000 00000	1,8300000 00000	3,4000000 00000	0,5000000 00000	3,111000000 000		
		(Lunghezza = 0,30+1,59+0,30)		1,0000000 00000	2,1900000 00000	3,4000000 00000	0,5000000 00000	3,723000000 000		
		Cassettone - area 1.89 m ²								
		(Simili = 1,00*1,89) * (Lunghezza = 14,50-1,83-2,19)		1,8900000 00000	10,480000 00000			19,80720000 0000		
		Elevazioni		2,0000000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,216000000 000		
		(Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	1,2300000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	0,811800000 000		
		(Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	1,5900000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	1,049400000 000		
		(Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		4,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,846000000 000		
		Totale A RIPORTARE	m ³					87,83430000	97,210000	8.538,37 11.979.620,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	11.979.620,99	
647	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 90 kg/m³ Quantità articolo BA.CZ.A.3 02.F		87,850000 000000			90,000000 000000	7.906,500000 000000		
		Totale	kg				7.906,500000 000000	0,82000000 000000	6.483,33	
648	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NV01 - T1 Fondazione (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19) (Lunghezza = 1,53+0,30) (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30) Cassettone - area 1.89 m² (Simili = 1,00*1,89) * (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19) Elevazioni (Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2) (Altezza = (1,45+0,75)/2) (Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		1,000000 000000 1,000000 000000 1,000000 000000 1,890000 000000 2,000000 000000 2,000000 000000 2,000000 000000 4,000000 000000	11,630000 000000 1,830000 000000 2,190000 000000 11,630000 000000 2,400000 000000 1,230000 000000 1,590000 000000 0,500000 000000	2,400000 000000 3,400000 000000 3,400000 000000 0,300000 000000 0,300000 000000 1,100000 000000 1,100000 000000 1,410000 000000	0,500000 000000 0,500000 000000 0,500000 000000 0,150000 000000 1,100000 000000 1,100000 000000 1,100000 000000 1,410000 000000	13,95600000 0000 3,111000000 000 3,723000000 000 21,98070000 0000 0,216000000 000 0,811800000 000 1,049400000 000 0,846000000 000		
		A RIPORTARE							11.986.104,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.986.104,32	
		NV01 - T2 Fondazione (Lunghezza = 14,50-1,83-2,19)		1,000000 00000	10,480000 000000	2,400000 00000	0,500000 00000	12,57600000 0000		
		(Lunghezza = 1,53+0,30)		1,000000 00000	1,830000 00000	3,400000 00000	0,500000 00000	3,111000000 000		
		(Lunghezza = 0,30+1,59+0,30)		1,000000 00000	2,190000 00000	3,400000 00000	0,500000 00000	3,723000000 000		
		Cassettone - area 1.89 m ² (Simili = 1,00*1,89) * (Lunghezza = 14,50-1,83-2,19)		1,890000 00000	10,480000 000000			19,80720000 0000		
		Elevazioni		2,000000 00000	2,400000 00000	0,300000 00000	0,150000 00000	0,216000000 000		
		(Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,000000 00000	1,230000 00000	0,300000 00000	1,100000 00000	0,811800000 000		
		(Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,000000 00000	1,590000 00000	0,300000 00000	1,100000 00000	1,049400000 000		
		(Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		4,000000 00000	0,500000 00000	0,300000 00000	1,410000 00000	0,846000000 000		
		Totale	m ³					87,83430000 0000	2,3800000 00000	209,05
649	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		NV01 - T1 Fondazione (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 15,65-1,83-2,19)		2,000000 00000	11,630000 00000		0,500000 00000	11,63000000 0000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 1,53+0,30+3,40)		2,000000 00000	5,230000 00000		0,500000 00000	5,230000000 000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30+3,40)		2,000000 00000	5,590000 00000		0,500000 00000	5,590000000 000		
		A RIPORTARE							11.986.313,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.986.313,37	
		NV01 - T2 Fondazione (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 14,50-1,83-2,19)		2,000000 00000	10,480000 000000		0,500000 00000	10,48000000 0000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 1,53+0,30+3,40)		2,000000 00000	5,23000000 00000		0,500000 00000	5,2300000000 000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30+3,40)		2,000000 00000	5,59000000 00000		0,500000 00000	5,5900000000 000		
		Totale	m ²				43,75000000 0000	10,070000 000000	440,56	
650	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV01 - T1 Elevazioni (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,40+0,30)		4,000000 00000	2,70000000 00000		0,1500000 00000	1,6200000000 000		
		(Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,53-0,30+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		4,000000 00000	1,53000000 00000		1,1000000 00000	6,7320000000 000		
		(Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,59+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		4,000000 00000	1,89000000 00000		1,1000000 00000	8,3160000000 000		
		(Simili = (2+2)*2) * (Lunghezza = 0,80-0,30+0,30)		8,000000 00000	0,80000000 00000		1,4100000 00000	9,0240000000 000		
		NV01 - T2 Elevazioni (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,40+0,30)		4,000000 00000	2,70000000 00000		0,1500000 00000	1,6200000000 000		
		(Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,53-0,30+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		4,000000 00000	1,53000000 00000		1,1000000 00000	6,7320000000 000		
		(Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,59+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		4,000000 00000	1,89000000 00000		1,1000000 00000	8,3160000000 000		
		(Simili = (2+2)*2) * (Lunghezza = 0,80-0,30+0,30)		8,000000	0,80000000		1,4100000	9,0240000000		
		A RIPORTARE							11.986.753,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.986.753,93	
		Totale	m ²	00000	00000		00000		11.986.753,93	
651	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt NV01 - T1		1,0000000 00000	15,650000 000000		15,6500000 0000		156.500,00	
		NV01 - T2		1,0000000 00000	14,500000 000000		14,5000000 0000		145.000,00	
		Totale	m				30,1500000 0000	114,98000 0000000	3.466,65	
652	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili NV01-T1 - parapetto peso 50 kg/m		2,0000000 00000	2,4800000 00000	50,000000 000000	248,0000000 00000		496.000,00	
		NV01-T2 - parapetto peso 50 kg/m		2,0000000 00000	2,4800000 00000	50,000000 000000	248,0000000 00000		496.000,00	
		Totale	kg				496,0000000 00000	1,8500000 00000	917,60	
		A RIPORTARE							11.991.829,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
653	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							11.991.829,29	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
654	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Bonifica								
		Scotico		1.016,520 000000000			1.016,520000 000000			
		Scavo		386,06000 0000000			386,0600000 00000			
		Scavo fosso sx		644,30000 0000000			644,3000000 00000			
		Scavo fosso dx		149,65000 0000000			149,6500000 00000			
		Totale	m³	75,890000 000000			75,89000000 0000	1,5500000 00000	3.522,25	
		A RIPORTARE					2.272,420000 000000	1,5500000 00000	11.995.351,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
655	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Bonifica Scotico Scavo Scavo fosso sx Scavo fosso dx								11.995.351,54
		RIPORTO								
				1.016,520 000000000				1.016,520000 000000		
				386,06000 0000000				386,0600000 000000		
				644,30000 0000000				644,3000000 000000		
				149,65000 0000000				149,6500000 000000		
				75,890000 0000000				75,89000000 0000		
		Totale	m ³					2.272,420000 000000	0,1500000 00000	340,86
656	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Anticapillare								
		Totale	m ³	232,30000 0000000				232,3000000 000000		
								232,3000000 000000	8,2100000 00000	1.907,18
657	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2								
		A RIPORTARE								11.997.599,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.997.599,58	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Geotessile								
		Totale	m ²	1.073,640 000000000				1.073,640000 000000	0,6500000 00000	697,87
658	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Geotessile								
		Totale	m ²	1.073,640 000000000				1.073,640000 000000	0,2200000 00000	236,20
659	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Riemp. bonifica								
		Riemp. scotico		1.016,520 000000000				1.016,520000 000000		
		Rilevato		251,70000 0000000				251,7000000 00000		
		Riemp. fosso sx.		378,46000 0000000				378,4600000 00000		
		A RIPORTARE		1,0000000				1,000000000		11.998.533,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.998.533,65	
		Riemp. fosso dx.		00000				000		
		Riempimento dem pav. esistente		2,4700000 00000				2,470000000 000		
				51,340000 000000				51,34000000 0000		
		Totale	m ³					1.701,490000 000000	7,7300000 00000	13.152,52
660	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Terreno vegetale		284,36000 0000000				284,3600000 00000		
		Totale	m ³					284,3600000 00000	5,8200000 00000	1.654,98
661	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Demolizione pav. strada esistente		72,020000 000000				72,02000000 0000		
		Totale	m ³					72,02000000 0000	6,3500000 00000	457,33
		A RIPORTARE								12.013.798,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
662	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.013.798,48	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
663	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Supercompattato								
		Totale	m ³	553,69000 0000000			553,6900000 00000	16,420000 000000	9.091,59	
664	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Fondazione (Simili = 233,96/0,15)								
		Totale	m ²	1.559,733 33333330			1.559,73333 333330	3,3800000 00000	5.271,90	
665	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							12.028.161,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.028.161,97	
		NV01 asse 8 Base spess. cm 18		1.471,640 000000000				1.471,640000 000000		
		Totale	m ²					1.471,640000 000000	7,7300000 00000	11.375,78
666	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Base spess. cm 18 (Altezza = 18-8)		1.471,640 000000000			10,000000 000000	14.716,40000 000000		
		Totale	m ²					14.716,40000 000000	0,5800000 00000	8.535,51
667	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Binder spess. cm 6		1.401,020 000000000				1.401,020000 000000		
		Totale	m ²					1.401,020000 000000	4,6400000 00000	6.500,73
668	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Binder spess. cm 6		1.401,020			2,0000000	2.802,040000		
		A RIPORTARE								12.054.573,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.054.573,99	
		Totale	m ²	000000000			00000	0,8200000 000000	2.297,67	
669	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Usura spess. cm 5		1.401,020 000000000			1.401,020000 000000	3,6700000 000000	5.141,74	
670	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Usura spess. cm 5		1.401,020 000000000			2,0000000 000000	0,9700000 000000	2.717,98	
671	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV01 asse 8 Cordoli Cordolo aiuola spartitraffico		2,0000000 000000	170,89000 0000000		341,7800000 000000	14,600000 000000	5.238,19	
		Totale	m	1,0000000 000000	17,000000 000000		17,00000000 0000	358,7800000 000000	5.238,19	
		A RIPORTARE							12.069.969,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
672	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordoli NV01 asse 8 Cordoli Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00 Cordolo aiuola spartitraffico 0.16 m³/m							12.069.969,57	
		RIPORTO								
		Totale	m³	2,000000 00000	170,89000 0000000		0,0330000 00000	11,27874000 0000		
				16,000000 000000			0,1000000 00000	1,600000000 000		
				1,0000000 00000	17,000000 000000		0,1600000 00000	2,720000000 000		
							15,59874000 0000	82,120000 000000	1.280,97	
673	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. NV01 asse 8 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00								
		Totale	m³	16,000000 000000			0,1000000 00000	1,600000000 000	2,4400000 00000	3,90
674	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NV01 asse 8 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00 rete Ø 8 mm								
		Totale	kg	16,000000 000000			4,0810000 00000	65,29600000 0000	1,1800000 00000	77,05
		A RIPORTARE							12.071.331,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
675	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.071.331,49	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
676	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8 Inerbimento								
		Totale	m ²	776,98000 0000000			776,9800000 00000	0,7600000 00000	590,50	
677	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV01 asse 8								
		Totale	m	1,0000000 00000 1,0000000 00000	102,00000 0000000 100,30000 0000000		102,0000000 00000 100,3000000 00000	202,3000000 00000 31,4300000 000000	6.358,29	
678	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV01 asse 8								
		A RIPORTARE							12.078.280,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.078.280,28	
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000		326,34
679	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV01 asse 8						6,000000000 000	54,390000 000000	
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000		303,68
680	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV01 asse 8						4,000000000 000	75,920000 000000	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		51,90
681	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV01 asse 8						1,000000000 000	51,900000 000000	
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000		88,86
682	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV01 asse 8 Segnale di preavviso incrocio - Valutato 4 volte						3,000000000 000	29,620000 000000	
		A RIPORTARE								12.079.051,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.079.051,06	
		(Simili = 1*4)		4,0000000				4,000000000		
		Totale	cad	00000				000	83,890000	
								000000	335,56	
683	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse 8		3,0000000	170,89000	0,1500000		76,900500000		
		Totale	m²	00000	0000000	00000		0000	26,740000	
								0000	2.056,32	
684	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito da NV01 FR2.27 a NV01 FR2.29 (Lunghezza = 256,63-30,00-60,00) Fosso rivestito da NV01 FR2.31 a NV01 FR2.32a Fosso rivestito NV01 FR2.32b		1,0000000	166,63000	1,5000000	0,1500000	37,491750000		
		Totale	m³	00000	0000000	00000	00000	0000	97,210000	
								000000	16.841,63	
685	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		1,0000000	260,87000	1,5000000	0,1500000	58,695750000		
		Totale	m³	00000	0000000	00000	00000	0000	173,250000	
								000000	173,250000	
		A RIPORTARE		173,25000				173,2500000		
				0000000				00000	12.098.284,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				173,250000 000000	2,380000 000000	12.098.284,57 412,34	
686	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	173,25000 0000000			80,000000 0000000	13.860,00000 0000000	16.354,80	
687	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	21,000000 0000000	3,000000 0000000			63,00000000 000000000	365,40	
688	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo NV01-CF9 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)								
		Totale	m ³		6,5000000 0000000	4,0000000 0000000	0,3500000 0000000	9,100000000 000000000	26,39	
689	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo NV01-CF9 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)								
		Totale	m ³		6,5000000 0000000	4,0000000 0000000	0,3500000 0000000	9,100000000 000000000	1,37	
690	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 NV01-CF9 cavalcafosso barulla trapezia area 0,76 mq								
		A RIPORTARE							12.115.444,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.115.444,87	
		Totale	m ³		6,500000 00000		0,760000 00000	4,940000000 000	80,580000 000000	398,07
691	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV01-CF9 cavalcafosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala (Altezza = (1,60+1,15)/2)			11,670000 000000	3,0950000 00000		36,11865000 0000		
				4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		Totale	m ³					40,63680000 0000	97,210000 000000	3.950,30
692	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV01-CF9 cavalcafosso " soletta fondazione			1,0000000 00000	6,5000000 00000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	5,850000000 000	
		A RIPORTARE								12.119.793,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³					5,850000000 000	82,120000 000000	12.119.793,24 480,40
693	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		NV01-CF9 cavalcafosso								
		" Pareti		2,0000000 00000	6,5000000 00000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	3,120000000 000		
		" soletta		1,0000000 00000	6,5000000 00000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	5,850000000 000		
		Totale	m³					8,970000000 000	87,240000 000000	782,54
694	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		40,7000000 000000			80,0000000 000000	3,256,0000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		5,8500000 00000			80,0000000 000000	468,0000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		8,9700000 00000			80,0000000 000000	717,6000000 000000		
		Totale	kg					4,441,6000000 000000	0,8200000 000000	3.642,11
695	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		40,7000000 000000				40,700000000 0000		
		A RIPORTARE								12.124.698,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.124.698,29	
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		5,8500000 00000				5,850000000 000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		8,9700000 00000				8,970000000 000		
		Totale	m ³					55,520000000 0000	2,3800000 00000	132,14
696	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NV01-CF9 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 6,50+3,00)		2,0000000 00000	9,5000000 00000		0,3000000 00000	5,700000000 000		
		NV01-CF9 cavalcafosso barulla trapezia			6,5000000 00000	2,6000000 00000		16,900000000 0000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000			0,7600000 00000	1,520000000 000	10,0700000 000000	242,89
697	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV01-CF9 cavalcafosso " Pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 6,50+0,30)		4,0000000 00000	6,8000000 00000		0,8000000 00000	21,760000000 0000		
		" soletta (Lunghezza = 6,50+3,00)		1,0000000 00000	6,5000000 00000	2,3000000 00000		14,950000000 0000		
		A RIPORTARE		2,0000000	9,5000000		0,3000000	5,700000000		12.125.073,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.125.073,32	
		Totale	m ²	00000	00000		00000		12.125.073,32	
							000		570,41	
							42,41000000 0000	13,450000 000000	570,41	
		A RIPORTARE							12.125.643,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
698	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF7NV0140001 IF2801EZZF7NV0140002 IF2801EZZP7NV0140001 IF2801EZZP7NV0140002 IF2801EZZW9NV0140001/2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.125.643,73	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
699	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse AF1 Scotico NV01 asse AF2 Scotico NV01 asse AF3 Scotico NV01 asse AF4 Scotico		545,41200 0000000			545,4120000 00000			
				1.104,971 000000000			1.104,971000 000000			
				128,06400 0000000			128,0640000 00000			
				1.652,034 000000000			1.652,034000 000000			
		A RIPORTARE							12.125.643,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.125.643,73	
		NV01 asse AF5 Scotico		1.236,597 000000000				1.236,597000 000000		
		NV01 asse AF6 Scotico		117,92800 0000000				117,9280000 00000		
		Totale	m ³					4.785,006000 000000	1,5500000 00000	7.416,76
700	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		NV01 asse AF1 Scotico		545,41200 0000000				545,4120000 00000		
		NV01 asse AF2 Scotico		1.104,971 000000000				1.104,971000 000000		
		NV01 asse AF3 Scotico		128,06400 0000000				128,0640000 00000		
		NV01 asse AF4 Scotico		1.652,034 000000000				1.652,034000 000000		
		NV01 asse AF5 Scotico								
		A RIPORTARE							12.133.060,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.133.060,49	
		NV01 asse AF6 Scotico		1.236,597 000000000				1.236,597000 000000		
				117,92800 0000000				117,9280000 000000		
		Totale	m ³					4.785,006000 000000	0,1500000 00000	717,75
701	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse AF1 Riempimento scotico		246,29900 0000000				246,2990000 000000		
		Rilevato		1,8590000 00000				1,859000000 000		
		NV01 asse AF2 Riempimento scotico		490,80600 0000000				490,8060000 000000		
		Rilevato		14,340000 0000000				14,34000000 0000		
		NV01 asse AF3 Riempimento scotico		28,126000 0000000				28,12600000 0000		
		Rilevato		1,0000000				1,000000000		
		A RIPORTARE							12.133.778,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000				000		12.133.778,24
		NV01 asse AF4 Riempimento scotico		937,26800 0000000				937,2680000 00000		
		Rilevato		52,500000 0000000				52,5000000 0000		
		NV01 asse AF5 Riempimento scotico		612,55200 0000000				612,5520000 00000		
		Rilevato		462,00000 0000000				462,0000000 00000		
		NV01 asse AF6 Riempimento scotico		45,792000 0000000				45,7920000 0000		
		Totale	m ³					2.892,542000 000000	7,7300000 00000	22.359,35
		A RIPORTARE								12.156.137,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
702	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF7NV0140001 IF2801EZZF7NV0140002 IF2801EZZP7NV0140001 IF2801EZZP7NV0140002 IF2801EZZW9NV0140001/2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli	RIPORTO						12.156.137,59	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
703	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 asse AF1 Fondazione NV01 asse AF2 Fondazione NV01 asse AF3 Fondazione NV01 asse AF4 Fondazione		231,68000 0000000			231,6800000 000000			
				498,27500 0000000			498,2750000 000000			
				58,150000 0000000			58,15000000 000000			
				733,63800 0000000			733,6380000 0000000			
		A RIPORTARE							12.156.137,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.156.137,59	
		NV01 asse AF5 Fondazione		502,17300 0000000				502,1730000 00000		
		NV01 asse AF6 Fondazione		57,240000 0000000				57,24000000 0000		
		Totale	m ³					2.081,156000 000000	16,420000 000000	34.172,58
704	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm NV01 asse AF1/2/3/4/5/6 Area asfaltata mq. 32,50 cad		10,000000 0000000			32,500000 000000	325,0000000 00000		
		Totale	m ²					325,0000000 00000	7,7300000 00000	2.512,25
705	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm NV01 asse AF1/2/3/4/5/6 Area asfaltata mq. 32,50 cad		10,000000 0000000			32,500000 000000	325,0000000 00000		
		Totale	m ²					325,0000000 00000	4,6400000 00000	1.508,00
		A RIPORTARE								12.194.330,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
706	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0140001							12.194.330,42	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
707	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV01 asse AF1/2/3/4/5/6 Segnali Stop								
		Totale	cad	10,000000 000000			10,00000000 0000	54,390000 000000	543,90	
708	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza", forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diam. 90 cm NV01 asse AF1/2/3/4/5/6 Segnali Stop								
		Totale	cad	10,000000 000000			10,00000000 0000	115,10000 000000	1.151,00	
709	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV01 asse AF1/2/3/4/5/6 Su area asfaltata mq. 32,50 cad (Simili = 10*10)								
		Totale	m²	100,00000 000000			100,000000 00000	26,740000 000000	2.674,00	
		A RIPORTARE							12.198.699,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.198.699,32	
		A RIPORTARE							12.198.699,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
710	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0200001/2/3/4/5 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli	RIPORTO						12.198.699,32	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
711	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Scotico								
		Bonifica					2.791,180 000000000	2.791,180000 000000		
		Scavo					3.807,380 000000000	3.807,380000 000000		
		Scavo fosso dx					1.101,970 000000000	1.101,970000 000000		
		NV02 asse 5B Scavo fosso					55,870000 000000	55,87000000 0000		
		NV02 asse 5C					11,210000 000000	11,21000000 0000		
		A RIPORTARE							12.198.699,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.198.699,32	
		Sterro		198,00000 0000000				198,0000000 00000		
		Totale	m ³					7.965,610000 000000	1,5500000 00000	12.346,70
712	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Scotico		2.791,180 000000000				2.791,180000 000000		
		Bonifica		3.807,380 000000000				3.807,380000 000000		
		Scavo		1.101,970 000000000				1.101,970000 000000		
		Scavo fosso dx		55,870000 000000				55,87000000 0000		
		NV02 asse 5B Scavo fosso		11,210000 000000				11,21000000 0000		
		NV02 asse 5C Sterro		198,00000 0000000				198,0000000 00000		
		Totale	m ³					7.965,610000 000000	0,1500000 00000	1.194,84
		A RIPORTARE							12.212.240,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
713	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Geotessile							12.212.240,86	
		RIPORTO								
				6.010,200 000000000				6.010,200000 000000		
		Totale	m ²					6.010,200000 000000	0,6500000 00000	3.906,63
714	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Geotessile								
		RIPORTO								
				6.010,200 000000000				6.010,200000 000000		
		Totale	m ²					6.010,200000 000000	0,2200000 00000	1.322,24
715	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Anticapillare								
		RIPORTO								
				2.224,010 000000000				2.224,010000 000000		
		Totale	m ³					2.224,010000 000000	8,2100000 00000	18.259,12
716	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Riempimento scotico								
		RIPORTO								
		A RIPORTARE								12.235.728,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.235.728,85
		Riempimento bonifica		2.138,320 000000000				2.138,320000 000000		
		Rilevato		3.807,380 000000000				3.807,380000 000000		
		Rilevato fosso dx		4.298,460 000000000				4.298,460000 000000		
		NV02 asse 5B Rilevato		0,1100000 00000				0,110000000 000		
		Riempimento		584,02000 0000000				584,0200000 00000		
		NV02 asse 5C Rilevato		0,3500000 00000				0,350000000 000		
		Totale	m ³	68,350000 000000				68,35000000 0000		
								10.896,99000 0000000	7,7300000 00000	84.233,73
717	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Terreno vegetale		268,15000 0000000				268,1500000 00000		
		A RIPORTARE								12.319.962,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.319.962,58	
		NV02 asse 5B Terreno vegetale		57,120000 000000				57,12000000 0000		
		Totale	m ³					325,27000000 00000	5,8200000 00000	1.893,07
718	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Compattazione piano di posa		2.322,710 000000000				2.322,710000 000000		
		Totale	m ²					2.322,710000 000000	0,1900000 00000	441,31
		A RIPORTARE								12.322.296,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

N100 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

N102 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
719	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0200001/2/3/4/5 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.322.296,96	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
720	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Fondazione (Simili = 870,76/0,15) NV02 asse 5 marciapiede Fondazione (Simili = 81,44/0,20) NV02 asse 5B Fondazione /Misto granulare (Simili = 32,55/0,15) NV02 asse 5C Fondazione /Misto granulare (Simili = 43,50/0,15)								
		Totale	m ²	5.805,066 666666670	407,20000 0000000	217,00000 0000000	290,00000 0000000	5.805,066666 6666670 407,2000000 00000 217,0000000 00000 290,0000000 00000	3,3800000	22.711,12
		A RIPORTARE					6.719,266666	3,3800000	22.711,12	
									12.345.008,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.345.008,08
721	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Strato di base spess. cm. 8						666670	00000	
				5.777,640 000000000				5.777,640000 000000		
		NV02 asse 5 Strato di base spess. cm. 5 - marciapiede		413,36000 0000000				413,3600000 000000		
		NV02 asse 5B Strato di base spess. cm. 8		201,57000 0000000				201,5700000 000000		
		NV02 asse 5C Strato di base spess. cm. 8		217,47000 0000000				217,4700000 000000		
		Totale	m²					6.610,040000 000000	7,7300000 00000	51.095,61
722	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Strato di base spess. cm. 5 - marciapiede A dedurre		413,36000 0000000				3,0000000 00000	-	
		A RIPORTARE						1.240,080000		12.396.103,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.396.103,69	
		Totale	m²				000000			
							-	0,5800000	-719,25	
							1.240,080000	000000		
							000000			
723	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Binder spess. cm. 5								
				5.634,260				5.634,260000		
				000000000				000000		
		NV02 asse 5B Binder spess. cm. 5								
				201,57000				201,5700000		
				0000000				000000		
		NV02 asse 5C Binder spess. cm. 5								
				217,47000				217,4700000		
				0000000				000000		
		Totale	m²				6.053,300000	4,6400000	28.087,31	
							000000	000000		
724	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Binder spess. cm. 5								
				5.634,260				5.634,260000		
				000000000				000000		
		NV02 asse 5B Binder spess. cm. 5								
							1,0000000	000000		
							5.634,260000	000000		
		A RIPORTARE							12.423.471,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.423.471,75	
		NV02 asse 5C Binder spess. cm. 5		201,57000 0000000			1,0000000 00000	201,5700000 00000		
		Totale	m ²	217,47000 0000000			1,0000000 00000	217,4700000 00000	0,8200000 00000	4.963,71
725	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Usura spess. cm. 5		5.634,260 000000000				5.634,260000 000000		
		NV02 asse 5B Usura spess. cm. 5		201,57000 0000000				201,5700000 00000		
		NV02 asse 5C Usura spess. cm. 5		217,47000 0000000				217,4700000 00000		
		Totale	m ²	5.634,260			2,0000000	11.268,52000	3,6700000 00000	22.215,61
726	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Usura spess. cm. 5		5.634,260						
		A RIPORTARE								12.450.651,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000000			00000	0000000		12.450.651,07
		NV02 asse 5B Usura spess. cm. 5		201,57000 0000000			2,0000000 00000	403,1400000 00000		
		NV02 asse 5C Usura spess. cm. 5		217,47000 0000000			2,0000000 00000	434,9400000 00000		
		Totale	m ²					12.106,60000 0000000	0,9700000 00000	11.743,40
727	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV02 asse 5 Cordoli		2,0000000 00000	384,01000 0000000			768,0200000 00000		
		Totale	m					768,0200000 00000	14,6000000 0000000	11.213,09
728	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV02 asse 5 Cordoli		2,0000000 00000	384,01000 0000000		0,0330000 00000	25,34466000 0000		
		Totale	m ³					25,34466000 0000	82,1200000 0000000	2.081,30
		A RIPORTARE								12.475.688,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
729	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZBZNV0200001/3/4 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3/4							12.475.688,86	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
730	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 5 Inerbimento								
		NV02 asse 5B Inerbimento								
		Totale	m ²	942,48000 0000000			942,4800000 00000			
				173,32600 0000000			173,3260000 00000			
							1.115,806000 0000000	0,7600000 00000	848,01	
731	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurveda NV02 asse 5 H1 quota parte								
				1,0000000 00000	57,0000000 0000000		57,000000000 0000			
		A RIPORTARE							12.476.536,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.476.536,87
		Totale	m				57,00000000 0000	31,430000 000000		1.791,51
732	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirrotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV02 asse 5		8,00000000 00000			8,000000000 000			
		Totale	cad				8,000000000 000	54,390000 000000		435,12
733	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV02 asse 5		5,00000000 00000			5,000000000 000			
		Totale	cad				5,000000000 000	75,920000 000000		379,60
734	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV02 asse 5		4,00000000 00000			4,000000000 000			
		Totale	cad				4,000000000 000	51,900000 000000		207,60
735	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV02 asse 5		1,00000000 00000			1,000000000 000			
		Totale	cad				1,000000000 000	29,620000 000000		29,62
		A RIPORTARE								12.479.380,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.479.380,32	
736	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV02 asse 5 Passaggio pedonale 60x60 Segnale di preavviso incrocio - Valutato 4 volte (Simili = 1*4)								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
				4,0000000 00000				4,000000000 000		
								5,000000000 000	83,890000 000000	
737	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV02 asse 5 Strisce sosta bus - Electric car - Taxi								
		Totale	m ²	3,0000000 00000	384,01000 0000000	0,1500000 00000		172,8045000 00000		
				2,0000000 00000	350,00000 0000000	0,1500000 00000		105,0000000 00000		
								277,8045000 00000	26,740000 000000	
738	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m P01 - P02 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70) P02 - P03 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70) P03 - P04								
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
				1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
									12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.487.228,26	
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P04 - P05								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P05 - P06								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P06 - P07								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P07 - P08								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P08 - P09								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P09 - P10								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P10 - P11								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P11 - P12								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P12 - P13								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P13 - P14								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000	12,000000	0,8500000	0,8000000	8,160000000		
		A RIPORTARE							12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.487.228,26
		P014 - P15 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P015 - P16 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P016 - P17 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P017 - P18 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P018 - P19 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P019 - P20 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P020 - P21 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P021 - P42 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	6,000000 00000	0,850000 00000	0,800000 00000	4,08000000 000		
		P022 - P23 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P023 - P24 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		A RIPORTARE								12.487.228,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.487.228,26	
		P024 - P25 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P025 - P26 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P026 - P27 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P027 - P28 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P028 - P29 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P029 - P30 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P030 - P31 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P031 - P32 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P032 - P33 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P033 - P34 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P034 - P35								
		A RIPORTARE							12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.487.228,26	
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P035 - P36								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P036 - P37								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P037 - P38								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P038 - P39								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P039 - P40								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P040 - P41								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P041 - P42								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P042 - R01								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	6,800000000 000		
		P01 - P02								
				1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P02 - P03								
				1,0000000	12,000000	0,9000000	0,7000000	7,560000000		
		A RIPORTARE							12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.487.228,26
	P03 - P04			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P04 - P05			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P05 - P06			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P06 - P07			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P07 - P08			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P08 - P09			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P09 - P10			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P010 - P11			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P011 - P12			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P012 - P13			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE								12.487.228,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.487.228,26	
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P019 - P20		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P020 - P21		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P021 - P42		1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	3,780000000 000		
		P022 - P23		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P023 - P24		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE							12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.487.228,26	
		P024 - P25		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P025 - P26		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P026 - P27		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P027 - P28		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P028 - P29		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P029 - P30		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P030 - P31		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P031 - P32		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P032 - P33		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P033 - P34		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,000000	0,9000000	0,7000000	7,560000000	12.487.228,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.487.228,26
		P034 - P35		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P035 - P36		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P036 - P37		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P037 - P38		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P038 - P39		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P039 - P40		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P042 - R01		1,0000000 00000	10,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	6,300000000 000		
		Totale	m³					649,7600000 00000	2,9000000 00000	1.884,30
739	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								12.489.112,56
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P01 - P02 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P02 - P03 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P03 - P04 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P04 - P05 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P05 - P06 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P06 - P07 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P07 - P08 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P08 - P09 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P09 - P10 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P010 - P11 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		A RIPORTARE							12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P011 - P12 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P012 - P13 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P013 - P14 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P014 - P15 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P015 - P16 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P016 - P17 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P017 - P18 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P018 - P19 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P019 - P20 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P020 - P21 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P021 - P42								
		A RIPORTARE							12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	4,080000000 000		
		P022 - P23								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P023 - P24								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P024 - P25								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P025 - P26								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P026 - P27								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P027 - P28								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P028 - P29								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P029 - P30								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P030 - P31								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	8,160000000 000		
		P031 - P32								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,0000000	12,0000000	0,8500000	0,8000000	8,160000000		
		A RIPORTARE							12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.489.112,56
		P032 - P33 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P033 - P34 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P034 - P35 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P035 - P36 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P036 - P37 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P037 - P38 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P038 - P39 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P039 - P40 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P040 - P41 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		P041 - P42 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,800000 00000	8,16000000 000		
		A RIPORTARE								12.489.112,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P042 - R01 (Larghezza = (0,80+0,90)/2) * (Altezza = 0,10+0,70)		1,000000 00000	10,000000 000000	0,8500000 00000	0,8000000 00000	6,800000000 000		
		P01 - P02		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P03 - P04		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P04 - P05		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P05 - P06		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P06 - P07		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P07 - P08		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P08 - P09		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P09 - P10		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P010 - P11		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE							12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P011 - P12		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P019 - P20		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P020 - P21		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,000000	0,9000000	0,7000000	7,560000000	12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.489.112,56
	P021 - P42			1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	3,780000000 000		
	P022 - P23			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P023 - P24			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P024 - P25			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P025 - P26			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P026 - P27			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P027 - P28			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P028 - P29			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P029 - P30			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P030 - P31			1,0000000 00000	12,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE								12.489.112,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P031 - P32		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P032 - P33		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P033 - P34		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P034 - P35		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P035 - P36		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P036 - P37		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P037 - P38		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P038 - P39		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P039 - P40		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE							12.489.112,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.112,56	
		P042 - R01		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	10,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	6,300000000 000	97,46	
							649,7600000 00000	0,1500000 00000		
740	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		P01 - P02		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P03 - P04		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P04 - P05		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P05 - P06		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P06 - P07		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P07 - P08		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P08 - P09		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		A RIPORTARE							12.489.210,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.210,02	
		P09 - P10		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P010 - P11		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P011 - P12		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,000000	0,8000000	0,1000000	0,960000000	12.489.210,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.489.210,02
	P019 - P20			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P020 - P21			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P021 - P42			1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,480000000 000		
	P022 - P23			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P023 - P24			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P024 - P25			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P025 - P26			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P026 - P27			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P027 - P28			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
	P028 - P29			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		A RIPORTARE								12.489.210,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.210,02	
		P029 - P30		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P030 - P31		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P031 - P32		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P032 - P33		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P033 - P34		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P034 - P35		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P035 - P36		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P036 - P37		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P037 - P38		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P038 - P39		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		P039 - P40		1,000000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,100000 00000	0,960000000 000		
		A RIPORTARE							12.489.210,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.210,02	
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		P042 - R01		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,960000000 000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,800000000 000	14,350000 000000	
741	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 DN 400 PVC SN8 P01 - P02		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000		
		P03 - P04		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000		
		P04 - P05		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000		
		P05 - P06		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000		
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,000000000 0000	12.489.779,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.779,43	
		P06 - P07		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P07 - P08		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P08 - P09		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P09 - P10		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P010 - P11		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P011 - P12		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		A RIPORTARE							12.489.779,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.779,43	
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P019 - P20		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P020 - P21		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P021 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P022 - P23		1,0000000 00000	6,0000000 00000			6,000000000 000		
		P023 - P24		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P024 - P25		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P025 - P26		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P026 - P27		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,000000			12,00000000	12.489.779,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000			0000		12.489.779,43
	P027 - P28			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P028 - P29			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P029 - P30			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P030 - P31			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P031 - P32			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P032 - P33			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P033 - P34			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P034 - P35			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P035 - P36			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
	P036 - P37			1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		A RIPORTARE								12.489.779,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.489.779,43	
		P037 - P38		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P038 - P39		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P039 - P40		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000			12,00000000 0000		
		P042 - R01		1,0000000 00000	10,000000 000000			10,00000000 0000		
		Totale	m					496,0000000 00000	47,920000 000000	23.768,32
742	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).								
		P01 - P02		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,0000000 00000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,0000000 00000		
		P03 - P04		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,0000000 00000		
		A RIPORTARE							12.513.547,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.513.547,75	
		P04 - P05		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P05 - P06		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P06 - P07		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P07 - P08		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P08 - P09		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P09 - P10		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P010 - P11		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P011 - P12		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		A RIPORTARE							12.513.547,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.513.547,75	
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P019 - P20		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P020 - P21		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P021 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P022 - P23		1,0000000 00000	6,0000000 00000		40,000000 000000	240,000000 00000		
		P023 - P24		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		P024 - P25		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,000000		40,000000	480,000000	12.513.547,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		000000	00000		12.513.547,75
	P025 - P26			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P026 - P27			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P027 - P28			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P028 - P29			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P029 - P30			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P030 - P31			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P031 - P32			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P032 - P33			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P033 - P34			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
	P034 - P35			1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 00000		
		A RIPORTARE								12.513.547,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.513.547,75	
		P035 - P36		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P036 - P37		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P037 - P38		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P038 - P39		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P039 - P40		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000		40,000000 000000	480,000000 000000		
		P042 - R01		1,0000000 00000	10,000000 000000		40,000000 000000	400,000000 000000		
		Totale	cmm				19,840,00000 0000000	0,2400000 000000	4.761,60	
743	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		P01 - P02 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 000000	0,7000000 000000	7,140000000 000		
		A RIPORTARE							12.518.309,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.518.309,35	
		P02 - P03 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P03 - P04 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P04 - P05 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P05 - P06 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P06 - P07 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P07 - P08 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P08 - P09 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P09 - P10 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P010 - P11 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P011 - P12 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		A RIPORTARE							12.518.309,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.518.309,35	
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P013 - P14								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P014 - P15								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P015 - P16								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P016 - P17								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P017 - P18								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P018 - P19								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P019 - P20								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P020 - P21								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	7,140000000 000		
		P021 - P42								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,8500000 00000	0,7000000 00000	3,570000000 000		
		P022 - P23								
		(Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,0000000	12,000000	0,8500000	0,7000000	7,140000000		
		A RIPORTARE							12.518.309,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.518.309,35
		P023 - P24 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P024 - P25 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P025 - P26 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P026 - P27 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P027 - P28 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P028 - P29 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P029 - P30 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P030 - P31 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P031 - P32 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		P032 - P33 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,14000000 000		
		A RIPORTARE								12.518.309,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.518.309,35	
		P033 - P34 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P034 - P35 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P035 - P36 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P036 - P37 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P037 - P38 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P038 - P39 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P039 - P40 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P040 - P41 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P041 - P42 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	12,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	7,140000000 000		
		P042 - R01 (Larghezza = (0,80+0,90)/2)		1,000000 00000	10,000000 000000	0,850000 00000	0,700000 00000	5,950000000 000		
		A dedurre								
		A RIPORTARE							12.518.309,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.518.309,35	
		Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)		0,1407250 34600	496,00000 0000000			- 69,79961716 1600		
		Totale	m³				225,3203828 38400	34,780000 000000	7.836,64	
744	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		P01 - P02		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P02 - P03		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P03 - P04		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P04 - P05		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P05 - P06		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P06 - P07		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P07 - P08		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P08 - P09		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE							12.526.145,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.526.145,99	
		P09 - P10		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P010 - P11		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P011 - P12		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P012 - P13		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P013 - P14		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P014 - P15		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P015 - P16		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P016 - P17		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P017 - P18		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P018 - P19		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P019 - P20		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE							12.526.145,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.526.145,99	
		P020 - P21		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P021 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P022 - P23		1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	3,780000000 000		
		P023 - P24		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P024 - P25		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P025 - P26		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P026 - P27		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P027 - P28		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P028 - P29		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P029 - P30		1,0000000	12,000000	0,9000000	0,7000000	7,560000000		
		A RIPORTARE							12.526.145,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		12.526.145,99
	P030 - P31			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P031 - P32			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P032 - P33			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P033 - P34			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P034 - P35			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P035 - P36			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P036 - P37			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P037 - P38			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P038 - P39			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
	P039 - P40			1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		A RIPORTARE								12.526.145,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.526.145,99	
		P040 - P41		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P041 - P42		1,0000000 00000	12,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	7,560000000 000		
		P042 - R01		1,0000000 00000	10,000000 000000	0,9000000 00000	0,7000000 00000	6,300000000 000		
		Totale	m³					312,4800000 00000	7,7300000 00000	2.415,47
745	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		P01 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
		P02 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
		P03 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		A RIPORTARE							12.528.561,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.528.561,46	
		P07 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P09 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P12 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P13 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,8000000 00000	1,8900000 00000	1,421280000 000		
		P14 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,8000000 00000	1,8900000 00000	1,421280000 000		
		P15 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
		P16 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
		P17								
		A RIPORTARE							12.528.561,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.528.561,46	
		(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
	P18	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P19	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P20	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P21	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P22	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
	P23	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P24	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P25	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P26	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P27	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000	0,9400000	0,9400000	1,3900000	1,228204000	12.528.561,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		12.528.561,46
		P28 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P29 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P30 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P31 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P32 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P33 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P34 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		P35 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		P36 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		P37 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		A RIPORTARE								12.528.561,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.528.561,46	
		P38 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004000 000		
		P39 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P40 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P41 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P42 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,390000 00000	2,111804000 000		
		Totale	m ³					62,79482000 0000	64,310000 000000	4.038,33
746	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		P01 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,140000 00000	1,007304000 000		
		P02 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,140000 00000	1,007304000 000		
		P03 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,390000 00000	1,228204000 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,390000 00000	1,228204000 000		
		A RIPORTARE							12.532.599,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.532.599,79	
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P07 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P09 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P12 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6400000 00000	1,449104000 000		
		P13 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,8000000 00000	1,8900000 00000	1,421280000 000		
		P14 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,8000000 00000	1,8900000 00000	1,421280000 000		
		P15 A RIPORTARE							12.532.599,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.532.599,79	
		(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
	P16	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
	P17	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8900000 00000	1,670004000 000		
	P18	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P19	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P20	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P21	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000		
	P22	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000		
	P23	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P24	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
	P25	(Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,0000000	0,9400000	0,9400000	1,3900000	1,228204000		
		A RIPORTARE							12.532.599,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		12.532.599,79
		P26 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,390000 00000	1,228204 000		
		P27 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,390000 00000	1,228204 000		
		P28 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P29 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P30 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P31 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P32 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P33 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,640000 00000	1,449104 000		
		P34 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		P35 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004 000		
		A RIPORTARE								12.532.599,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.532.599,79	
		P36 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004000 000		
		P37 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004000 000		
		P38 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,890000 00000	1,670004000 000		
		P39 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P40 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P41 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,140000 00000	1,890904000 000		
		P42 (Lunghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Larghezza = 0,80+0,07+0,07) * (Altezza = 2,25+0,07+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,390000 00000	2,111804000 000		
		Totale	m ³					62,79482000 0000	106,29000 0000000	6.674,46
747	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. 51,00 Kg/cad P01 P02		1,000000 00000			51,000000 000000	51,000000000 0000		
		A RIPORTARE							12.539.274,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.539.274,25	
	P03			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P04			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P05			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P06			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P07			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P08			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P09			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P10			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P11			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P12			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE		1,000000			51,000000	51,00000000	12.539.274,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	0000	12.539.274,25	
	P13			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P14			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P15			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P16			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P17			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P18			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P19			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P20			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P21			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P22			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE							12.539.274,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.539.274,25	
	P23			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P24			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P25			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P26			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P27			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P28			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P29			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P30			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P31			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P32			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P33			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE							12.539.274,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.539.274,25	
	P34			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P35			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P36			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P37			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P38			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P39			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P40			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P41			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P42			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg				2,142,000000 000000	0,68000000 000000	1.456,56	
		A RIPORTARE							12.540.730,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
748	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). 51,00 Kg/cad P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10							12.540.730,81	
		RIPORTO								
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
				1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		A RIPORTARE							12.540.730,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.540.730,81	
	P11			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P12			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P13			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P14			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P15			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P16			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P17			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P18			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P19			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P20			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE		1,000000			51,000000	51,00000000	12.540.730,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	0000	12.540.730,81	
	P21			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P22			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P23			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P24			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P25			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P26			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P27			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P28			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P29			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P30			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE							12.540.730,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.540.730,81	
	P31			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P32			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P33			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P34			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P35			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P36			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P37			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P38			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P39			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P40			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
	P41			1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE							12.540.730,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.540.730,81	
		P42		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
				1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg				2,142,000000 000000	0,33000000 00000	706,86	
749	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		POZZETTI								
		P01		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,240000 00000	4,66686400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,240000 00000	4,66686400 000		
		P02		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,240000 00000	4,66686400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,240000 00000	4,66686400 000		
		P03		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		P04		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		P05		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		P06		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		P07		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,490000 00000	5,60776400 000		
		A RIPORTARE							12.541.437,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.541.437,67	
		P08 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,7400000 00000	6,548664000 000		
		P09 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,7400000 00000	6,548664000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,7400000 00000	6,548664000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,7400000 00000	6,548664000 000		
		P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,7400000 00000	6,548664000 000		
		P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9900000 00000	7,489564000 000		
		P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9900000 00000	7,489564000 000		
		P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9900000 00000	7,489564000 000		
		P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9900000 00000	7,489564000 000		
		P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9900000 00000	7,489564000 000		
		P18								
		A RIPORTARE							12.541.437,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.541.437,67	
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10) P19		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10) P20		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10) P21		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10) P22		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,07+0,10) P23		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,2400000 00000	4,666864000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10) P24		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10) P25		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10) P26		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10) P27		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,07+0,07+0,10) P28		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4900000 00000	5,607764000 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10) A RIPORTARE		1,0000000	1,9400000	1,9400000	1,7400000	6,548664000	12.541.437,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.541.437,67	
		0,10)		00000	00000	00000	00000	000		
		P29								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,74000000 00000	6,548664000 000		
		P30								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,74000000 00000	6,548664000 000		
		P31								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,74000000 00000	6,548664000 000		
		P32								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,74000000 00000	6,548664000 000		
		P33								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,74000000 00000	6,548664000 000		
		P34								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,99000000 00000	7,489564000 000		
		P35								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,99000000 00000	7,489564000 000		
		P36								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,99000000 00000	7,489564000 000		
		P37								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,99000000 00000	7,489564000 000		
		P38								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,07+0,07+0,10)		1,00000000 00000	1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,99000000 00000	7,489564000 000		
		A RIPORTARE							12.541.437,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.541.437,67	
		P39 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		P40 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		P41 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,2400000 00000	8,430464000 000		
		P42 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,25+0,07+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,4900000 00000	9,371364000 000		
		Totale	m³					285,3937880 00000	2,9000000 00000	827,64
750	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		285,44000 0000000				285,4400000 00000		
		Totale	m³					285,4400000 00000	0,1500000 00000	42,82
751	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P01		1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		P02		1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		P03								
		A RIPORTARE								12.542.308,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.542.308,13	
	P04			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P05			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P06			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P07			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P08			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P09			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P10			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P11			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P12			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P13			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000	1,0000000	1,0000000	0,1000000	0,100000000	12.542.308,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		12.542.308,13
	P14			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P15			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P16			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P17			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P18			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P19			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P20			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P21			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P22			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P23			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		A RIPORTARE								12.542.308,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.542.308,13	
	P24			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P25			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P26			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P27			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P28			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P29			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P30			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P31			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P32			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P33			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
	P34			1,000000 0000	1,000000 0000	1,000000 0000	0,100000 0000	0,10000000 000		
		A RIPORTARE							12.542.308,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.542.308,13	
	P35			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P36			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P37			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P38			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P39			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P40			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P41			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
	P42			1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		Totale	m ³					4,200000000 000	66,740000 000000	280,31
752	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI								12.542.588,44
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.542.588,44	
		Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-						
				1,0000000						
				00000						
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-						
				1,0000000						
				00000						
		Totale	m³					218,4200000 00000	0,5800000 00000	126,68
753	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		6,0000000 00000	6,0000000 00000			36,0000000 00000		
				4,0000000 00000	4,0000000 00000			16,0000000 00000		
		Totale	m					52,0000000 00000	5,8000000 00000	301,60
754	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2		1,0000000 00000	62,350000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	14,02875000 000000		
		Fosso rivestito NV02 FR2.41		1,0000000 00000	109,020000 0000000	1,5000000 0000000	0,1500000 0000000	24,52950000 0000000		
		Fosso rivestito NV01 FR2.12 (Lunghezza = 164,02-55,00)								
		A RIPORTARE								12.543.016,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.543.016,72
		Totale	m³					38,55825000 0000	97,210000 000000	3.748,25
755	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m³	38,560000 000000				38,56000000 0000	2,3800000 000000	91,77
756	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	38,560000 000000			80,000000 000000	3.084,800000 000000	1,1800000 000000	3.640,06
		A RIPORTARE								12.550.496,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
757	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0200006/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 6/7/8/9 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.550.496,80	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
758	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Scotico								
		Bonifica					3.728,490 000000000	3.728,490000 0000000		
		Scavo					4.310,260 000000000	4.310,260000 0000000		
		Scavo fosso sx					422,88000 0000000	422,8800000 0000000		
		Totale	m ³				97,360000 0000000	97,3600000 0000000		
							8.558,990000 0000000	1,5500000 0000000	13.266,43	
759	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							12.563.763,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.563.763,23	
		NV02 asse 7 Scotico								
		Bonifica								
		Scavo								
		Scavo fosso sx								
		Totale	m ³							
760	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Geotessile								
		Totale	m ²							
761	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Geotessile								
		A RIPORTARE							12.571.233,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.571.233,86
		Totale	m ²					9.518,120000 000000	0,2200000 00000	2.093,99
762	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Anticapillare								
		Totale	m ³	3.194,540 000000000				3.194,540000 000000	8,2100000 00000	26.227,17
763	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Riempimento scotico								
		Riempimento bonifica		2.420,370 000000000				2.420,370000 000000		
		Rilevato		4.310,260 000000000				4.310,260000 000000		
		Rilevato fosso sx		9.513,770 000000000				9.513,770000 000000		
		Totale	m ³	3,2800000 00000				3,280000000 000		
		Totale	m ³					16.247,68000 0000000	7,7300000 00000	125.594,57
764	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE								12.725.149,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.725.149,59	
		NV02 asse 7 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	1.203,480 000000000				1.203,480000 000000	5,8200000 00000	7.004,25
		A RIPORTARE							12.732.153,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
765	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0200006/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 6/7/8/9 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.732.153,84	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
766	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Fondazione (Simili = 887,73/0,15)								
		Totale	m ²	5.918,200 000000000			5.918,200000 000000	3,3800000 00000	20.003,52	
767	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Strato di base spess. cm. 8								
		Totale	m ²	5.604,050 000000000			5.604,050000 000000	7,7300000 00000	43.319,31	
768	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							12.795.476,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.795.476,67	
		NV02 asse 7 Binder spess. cm. 5		5.465,560 000000000				5.465,560000 000000		
		Totale	m ²					5.465,560000 000000	4,6400000 00000	25.360,20
769	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Binder spess. cm. 5		5.465,560 000000000			1,0000000 00000	5.465,560000 000000		
		Totale	m ²					5.465,560000 000000	0,8200000 00000	4.481,76
770	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Usura spess. cm. 5		5.465,560 000000000				5.465,560000 000000		
		Totale	m ²					5.465,560000 000000	3,6700000 00000	20.058,61
771	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Usura spess. cm. 5		5.465,560 000000000			2,0000000 00000	10.931,12000 000000		
		A RIPORTARE								12.845.377,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					10.931,12000 0000000	0,9700000 00000	12.845.377,24 10.603,19
772	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV02 asse 7 Cordoli		2,0000000 00000	607,16000 0000000			1.214,320000 000000		
		Cordolo aiuola spartitraffico		1,0000000 00000	17,000000 000000			17,00000000 0000		
		Totale	m					1.231,320000 000000	14,600000 000000	17.977,27
773	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV02 asse 7 Cordoli		2,0000000 00000	607,16000 0000000		0,0330000 00000	40,07256000 0000		
		Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00		16,000000 000000			0,1000000 00000	1,600000000 000		
		Cordolo aiuola spartitraffico 0.16 m ³ /m		1,0000000 00000	17,000000 000000		0,1600000 00000	2,720000000 000		
		Totale	m ³					44,39256000 0000	82,120000 000000	3.645,52
774	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. NV02 asse 7 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00								
		A RIPORTARE								12.877.603,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							12.877.603,22		
		Totale	m³	16,000000 000000			0,1000000 00000	1,600000000 000	2,4400000 00000	3,90	
775	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NV02 asse 7 Getto massetto su aiuola spartitraffico mq. 16.00 rete Ø 8 mm									
		Totale	kg	16,000000 000000			4,0810000 00000	65,29600000 0000	65,29600000 0000	1,1800000 00000	77,05
		A RIPORTARE								12.877.684,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
776	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZBZNV0200001/3/4 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3/4							12.877.684,17	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
777	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 7 Inerbimento								
		Totale	m ²	3.996,730 000000000			3.996,730000 000000	0,7600000 00000	3.037,51	
778	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvìa NV02 asse 7 H1 quota parte								
		Totale	m	1,0000000 00000	547,00000 0000000		547,0000000 00000			
		Totale		1,0000000 00000	223,80000 0000000		223,8000000 00000	31,4300000 00000	24.226,24	
		A RIPORTARE					770,8000000 00000	31,4300000 00000	12.904.947,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.904.947,92	
779	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirrotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV02 asse 7								
		Totale	cad	13,000000 000000				13,00000000 0000	54,390000 000000	707,07
780	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV02 asse 7								
		Totale	cad	11,000000 000000				11,00000000 0000	75,920000 000000	835,12
781	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV02 asse 7								
		Totale	cad	3,000000 000000				3,00000000 000	51,900000 000000	155,70
782	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV02 asse 7								
		Totale	cad	7,000000 000000				7,00000000 000	29,620000 000000	207,34
783	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.								
		A RIPORTARE							12.906.853,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0006	RIPORTO								12.906.853,15
		NV02 asse 7		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Passaggio pedonale 60x60		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Segnale di preavviso incrocio - Valutato 4 volte (Simili = 1*4)		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					7,000000000 000	83,890000 000000	587,23
784	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV02 asse 7		3,0000000 00000	607,16000 0000000	0,1500000 00000		273,2220000 00000		
		Totale	m²					273,2220000 00000	26,740000 000000	7.305,96
785	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m P43 - R02 (Larghezza = (1,20+1,30)/2) * (Altezza = 0,10+0,80) P43 - R02		1,0000000 00000	10,000000 000000	1,2500000 00000	0,9000000 00000	11,2500000 0000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	10,000000 000000	1,3000000 00000	0,6000000 00000	7,800000000 000	2,9000000 00000	55,25
786	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		A RIPORTARE								12.914.801,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.914.801,59	
		P43 - R02 (Larghezza = (1,20+1,30)/2) * (Altezza = 0,10+0,80)		1,000000 00000	10,000000 000000	1,2500000 00000	0,9000000 00000	11,25000000 0000		
		P43 - R02		1,0000000 00000	10,000000 000000	1,3000000 00000	0,6000000 00000	7,800000000 000		
		Totale	m ³					19,05000000 0000	0,1500000 00000	2,86
787	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		P43 - R02		1,0000000 00000	10,000000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	1,200000000 000		
		Totale	m ³					1,200000000 000	14,350000 000000	17,22
788	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500								
		DN 500 PVC SN8		1,0000000 00000	10,000000 000000			10,00000000 0000		
		P43 - R02								
		Totale	m					10,00000000 0000	74,790000 000000	747,90
789	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).								
		DN 500 PVC SN8		1,0000000 00000	10,000000 000000		50,000000 000000	500,0000000 00000		
		P43 - R02								
		Totale	cmm					500,0000000 00000	0,2400000 00000	120,00
		A RIPORTARE							12.915.689,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
790	BA.MT.A.3107.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%</p> <p>P43 - R02 (Larghezza = (1,20+1,30)/2)</p> <p>A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2646*0,2646*3,14)</p>							12.915.689,57	
		Totale	m ³	1,0000000 00000	10,000000 000000	1,2500000 00000	0,8000000 00000	10,0000000 0000		
				0,2198413 22400	10,000000 000000			-		
								2,198413224 000		
								7,801586776 000	34,780000 000000	271,34
791	BA.MT.A.3 22.A	<p>Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito</p> <p>P43 - R02</p>								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	10,000000 000000	1,3000000 00000	0,6000000 00000	7,800000000 000		
								7,800000000 000	7,7300000 000000	60,29
792	IT.TB.N.1 01.A	<p>Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.</p> <p>P43 (Lunghezza = 1,00+0,08+0,08) * (Larghezza = 1,00+0,08+0,08) * (Altezza = 2,50+0,08+0,08)</p>								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	1,1600000 00000	1,1600000 00000	2,6600000 00000	3,579296000 000		
								3,579296000 000	64,310000 000000	230,18
793	IT.ID.C.2 09.A	<p>Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).</p> <p>P43 (Lunghezza = 1,00+0,08+0,08) * (Larghezza = 1,00+0,08+0,08) * (Altezza = 2,50+0,08+0,08)</p>								
		A RIPORTARE		1,0000000	1,1600000	1,1600000	2,6600000	3,579296000		12.916.251,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.916.251,38	
		Totale	m³	00000	00000	00000	00000	000		380,44
								3,579296000 000	106,29000 0000000	
794	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. 97,80 Kg/cad P43								
		Totale	kg	1,0000000 00000			97,8000000 0000000	97,800000000 0000	0,6800000 00000	66,50
795	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). 97,80 Kg/cad P43								
		Totale	kg	1,0000000 00000			97,8000000 0000000	97,800000000 0000	0,3300000 00000	32,27
796	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P43 (Lunghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,50+0,08+0,08+0,10)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	2,1400000 00000	2,1400000 00000	2,7600000 00000	12,63969600 0000	2,9000000 00000	36,66
797	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI								
		A RIPORTARE								12.916.767,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.916.767,25	
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m³	12,640000 000000				12,64000000 0000	0,1500000 00000	1,90
798	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P43								
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	0,144000000 000	66,7400000 000000	9,61
799	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
				-		12,640000 000000		12,64000000 0000		
				1,0000000 00000		0,1400000 00000		-	0,140000000 000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
				-		3,5800000 00000		-	3,580000000 000	
		Totale	m³	8,920000000 000				8,920000000 000	0,5800000 00000	5,17
		A RIPORTARE							12.916.783,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
800	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV02 FR1.11 Fosso rivestito NV02 FR1.10 Fosso rivestito NV02 FR1.09 Fosso rivestito NV02 FR2.08 Fosso rivestito NV02 FR2.07							12.916.783,93	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	1,000000 00000	88,900000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	8,001000000 000		
				1,000000 00000	104,80000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	9,432000000 000		
				1,000000 00000	142,65000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	12,838500000 0000		
				1,000000 00000	182,60000 000000	1,500000 00000	0,150000 00000	41,085000000 0000		
				1,000000 00000	71,100000 000000	1,500000 00000	0,150000 00000	15,997500000 0000		
								87,354000000 0000	97,2100000 000000	8.491,68
801	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	87,360000 000000				87,360000000 0000		
								87,360000000 0000	2,3800000 00000	207,92
802	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
				87,360000			80,000000	6.988,800000		
		A RIPORTARE								12.925.483,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000		12.925.483,53	
		Totale	kg	000000			000000			
							6.988,800000 000000	1,1800000 00000	8.246,78	
803	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	49,000000 000000	6,0000000 00000		294,0000000 00000			
							294,0000000 00000	5,8000000 00000	1.705,20	
		A RIPORTARE							12.935.435,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
804	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0200010/11/12 - Sezioni trasversali - Tav 10/11/12 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							12.935.435,51	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
805	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Scotico								
		Bonifica		1.927,850 000000000			1.927,850000 000000			
		Scavo		2.779,150 000000000			2.779,150000 000000			
		Scavo fosso sx		1.166,950 000000000			1.166,950000 000000			
		Totale	m ³	11,200000 000000			11,20000000 0000	5.885,150000 000000	1,5500000 00000	9.121,98
806	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							12.944.557,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.944.557,49	
		NV02 asse 9 Scotico		1.927,850 000000000				1.927,850000 000000		
		Bonifica		2.779,150 000000000				2.779,150000 000000		
		Scavo		1.166,950 000000000				1.166,950000 000000		
		Scavo fosso sx		11,200000 000000				11,20000000 0000		
		Totale	m³					5.885,150000 000000	0,1500000 00000	882,77
807	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Geotessile		4.561,820 000000000				4.561,820000 000000		
		Totale	m²					4.561,820000 000000	0,6500000 00000	2.965,18
808	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Geotessile		4.561,820 000000000				4.561,820000 000000		
		A RIPORTARE								12.948.405,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								12.948.405,44
		Totale	m ²					4.561,820000 000000	0,2200000 00000	1.003,60
809	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Anticapillare								
		Totale	m ³	1.508,480 000000000				1.508,480000 000000		
810	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Riempimento scotico								
		Totale	m ³	1.508,480000 000000				1.508,480000 000000	8,2100000 00000	12.384,62
		Riempimento bonifica								
		Totale	m ³	1.444,170 000000000				1.444,170000 000000		
		Rilevato								
		Totale	m ³	2.779,150 000000000				2.779,150000 000000		
		Totale	m ³	2.494,880 000000000				2.494,880000 000000		
811	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Terreno vegetale								
		Totale	m ³	6.718,200000 000000				6.718,200000 000000	7,7300000 00000	51.931,69
		A RIPORTARE								13.013.725,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.013.725,35	
		Totale	m ³	466,62000 0000000				466,6200000 00000	5,8200000 00000	2.715,73
		A RIPORTARE							13.016.441,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
812	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0200010/11/12 - Sezioni trasversali - Tav 10/11/12 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.016.441,08	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
813	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Supercompattato								
		Totale	m ³	1.347,370 000000000			1.347,370000 000000	16,420000 000000	22.123,82	
814	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Fondazione (Simili = 485,14/0,15)								
		Totale	m ²	3.234,266 666666670			3.234,266666 666670	3,3800000 00000	10.931,82	
815	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							13.049.496,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.049.496,72	
		NV02 asse 9 Strato di base spess. cm. 8								
		Totale	m ²	3.065,850 000000000				3.065,850000 000000	7,7300000 00000	23.699,02
816	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Binder spess. cm. 5								
		Totale	m ²	3.000,320 000000000				3.000,320000 000000	4,6400000 00000	13.921,48
817	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Binder spess. cm. 5								
		Totale	m ²	3.000,320 000000000			1,0000000 00000	3.000,320000 000000	0,8200000 00000	2.460,26
818	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Usura spess. cm. 5								
		A RIPORTARE		3.000,320 000000000				3.000,320000 000000		13.089.577,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.089.577,48
		Totale	m ²				3.000,320000 000000	3,6700000 00000		11.011,17
819	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Usura spess. cm. 5								
		Totale	m ²	3.000,320 000000000			2,0000000 00000	6.000,640000 000000	0,9700000 00000	5.820,62
820	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV02 asse 9 Cordoli								
		Totale	m	2,0000000 00000	447,00000 0000000			894,0000000 00000	14,6000000 000000	13.052,40
821	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV02 asse 9 Cordoli								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	447,00000 0000000		0,0330000 00000	29,50200000 0000	82,1200000 000000	2.422,70
		A RIPORTARE								13.121.884,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
822	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.121.884,37	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
823	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 9 Inerbimento								
		Totale	m ²	1.203,660 000000000			1.203,660000 000000	0,7600000 00000	914,78	
824	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia NV02 asse 9 H1								
		Totale	m	1,0000000 00000	33,000000 000000		33,00000000 0000	31,430000 000000	1.037,19	
825	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV02 asse 9								
		A RIPORTARE							13.123.836,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.123.836,34	
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	54,390000 000000	108,78
826	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV02 asse 9								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	75,920000 000000	151,84
827	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV02 asse 9								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	29,620000 000000	29,62
828	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV02 asse 9								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	115,10000 000000	115,10
829	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV02 asse 9								
		A RIPORTARE		3,0000000 00000	447,00000 0000000	0,1500000 00000		201,1500000 00000		13.124.241,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					201,150000 00000	26,740000 000000	13.124.241,68 5.378,75
		A RIPORTARE								13.129.620,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
830	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200003/5 - Profilo longitudinale - Tav 3/5 IF2801EZZW9NV0200013/14/15 - Sezioni trasversali - Tav 13/14/15 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.129.620,43	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
831	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Scotico								
		Bonifica					2.360,570 000000000	2.360,570000 000000		
		Scavo					2.368,880 000000000	2.368,880000 000000		
		Scavo fosso sx					24,240000 000000	24,24000000 0000		
		Totale	m ³				184,77000 0000000	184,7700000 00000		
							4.938,460000 000000	1,5500000 00000	7.654,61	
832	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							13.137.275,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.137.275,04	
		NV02 asse 10								
		Scotico								
		Bonifica								
		Scavo								
		Scavo fosso sx								
		Totale	m ³						740,77	
833	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Geotessile								
		Totale	m ²						4.319,81	
834	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Geotessile								
		A RIPORTARE							13.142.335,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.142.335,62
		Totale	m ²				6.645,860000 000000	0,2200000 00000		1.462,09
835	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Anticapillare								
		Totale	m ³	2.279,210 000000000			2.279,210000 000000		8,2100000 00000	18.712,31
836	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Riempimento scotico								
		Riempimento bonifica		1.230,880 000000000			1.230,880000 000000			
		Rilevato		2.368,880 000000000			2.368,880000 000000			
		Rilevato fosso sx		13.974,00 000000000 0			13.974,00000 0000000			
		Riempimento dem. pav. stradale		6,1100000 00000			6,110000000 000			
		Totale	m ³	10,640000 000000			10,64000000 0000			
		A RIPORTARE					17.590,51000	7,7300000		135.974,64 13.298.484,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.298.484,66
837	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Terreno vegetale					0000000	00000		
		Totale	m ³	1.023,500 000000000			1.023,500000 000000			
838	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Demolizione pav. strada esistente								
		Totale	m ³	23,750000 000000			23,75000000 0000	5,8200000 00000		5.956,77
839	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV0200003A								
		Totale					23,75000000 0000	6,3500000 00000		150,81
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
840	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Tombino circolare TC2 area cad								
		A RIPORTARE			15,350000 000000	22,050000 000000	338,4675000 00000			13.304.592,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.304.592,24
		Totale	m ³				338,4675000 00000	1,5500000 00000		524,62
841	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombino circolare TC2 area cad								
		Totale	m ³		15,3500000 0000000	22,0500000 0000000	338,4675000 00000	0,1500000 00000		50,77
842	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Tombino circolare TC2 riempimento area cad (Larghezza = 6,69+6,69)								
		Totale	m ³		12,7000000 0000000	13,3800000 0000000	169,9260000 00000	10,9000000 0000000		1.852,19
843	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Tombino circolare TC2 riempimento area cad								
		Totale	m ³		12,7000000 0000000	2,0600000 0000000	26,162000000 0000	14,3500000 0000000		375,42
		A RIPORTARE								13.307.395,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
844	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200003/5 - Profilo longitudinale - Tav 3/5 IF2801EZZW9NV0200013/14/15 - Sezioni trasversali - Tav 13/14/15 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.307.395,24	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
845	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Fondazione (Simili = 273,64/0,15)								
		Totale	m ²	1.824,266 666666670			1.824,266666 666670	3,3800000 00000	6.166,02	
846	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Strato di base spess. cm. 8								
		Totale	m ²	1.580,070 000000000			1.580,070000 000000	7,7300000 00000	12.213,94	
847	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							13.325.775,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.325.775,20	
		NV02 asse 10 Binder spess. cm. 5		1.465,070 000000000				1.465,070000 000000		
		Totale	m ²					1.465,070000 000000	4,6400000 00000	6.797,92
848	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Binder spess. cm. 5		1.465,070 000000000				1.465,070000 000000		
		Totale	m ²				1,0000000 00000	1.465,070000 000000	0,8200000 00000	1.201,36
849	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Usura spess. cm. 5		1.465,070 000000000				1.465,070000 000000		
		Totale	m ²					1.465,070000 000000	3,6700000 00000	5.376,81
850	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Usura spess. cm. 5		1.465,070 000000000				2,0000000 00000	2.930,140000 000000	
		A RIPORTARE								13.339.151,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.339.151,29
		Totale	m ²					2.930,140000 000000	0,9700000 00000	2.842,24
851	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV02 asse 10 Cordoli								
		Totale	m	2,0000000 00000	334,49000 0000000			668,9800000 00000	14,600000 000000	9.767,11
852	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sottofondo cordoli NV02 asse 10 Cordoli								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	334,49000 0000000		0,0330000 00000	22,07634000 0000	82,120000 000000	1.812,91
		A RIPORTARE								13.353.573,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
853	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZBZNV0200001/3/4 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3/4							13.353.573,55	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
854	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV02 asse 10 Inerbimento								
		Totale	m ²	3.566,540 000000000			3.566,540000 000000	0,7600000 00000	2.710,57	
855	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvìa NV02 asse 10 H1 quota parte								
		Totale	m	1,0000000 00000	327,00000 0000000		327,0000000 00000	31,4300000 000000	10.277,61	
856	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
		A RIPORTARE							13.366.561,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.366.561,73	
		NV02 asse 10								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000	54,390000 000000	163,17
857	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV02 asse 10								
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000	75,920000 000000	303,68
858	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV02 asse 10								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	29,620000 000000	29,62
859	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV02 asse 10								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	115,10000 000000	115,10
860	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV02 asse 10								
		A RIPORTARE		3,0000000	334,49000	0,1500000		150,5205000		13.367.173,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.367.173,30
		Totale	m ²	00000	0000000	00000		00000		
							150,5205000	26,7400000		4.024,92
							00000	000000		
861	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Fosso rivestito NV02 FR2.05		1,0000000	114,32000	1,5000000	0,1500000	25,7220000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Fosso rivestito NV02 FR2.06		1,0000000	122,86000	1,5000000	0,1500000	27,6435000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Fosso rivestito NV02 FR2.04		1,0000000	89,180000	1,5000000	0,1500000	20,0655000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Fosso rivestito NV02 FR2.02 - Fosso rivestito NV02 FR2.03		1,0000000	212,81000	1,5000000	0,1500000	47,8822500		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Fosso rivestito NV02 FR2.01 (Lunghezza = 81,62+128)		1,0000000	209,62000	1,5000000	0,1500000	47,1645000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Totale	m ³				168,4777500	97,2100000		16.377,72
							00000	000000		
862	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		168,47775				168,4777500		
				0000000				00000		
		Totale	m ³				168,4777500	2,3800000		400,98
							00000	00000		
		A RIPORTARE								13.387.976,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
863	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								13.387.976,92
		RIPORTO								
		Totale	kg	168,47775 0000000			80,000000 0000000	13.478,22000 0000000	1,1800000 0000000	15.904,30
864	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	26,000000 0000000	6,0000000 0000000			156,0000000 0000000		
		Totale	m	16,000000 0000000	1,5000000 0000000			24,0000000 0000000	180,0000000 0000000	1.044,00
865	DC.DS.D.3001.B	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,19<H<=0,25 m, compresa e compensata la sistemazione e regolarizzazione del piano di posa. Fosso rivestito NV02 FP2.01								
		Totale	m ²	1,0000000 0000000	112,65000 0000000	2,1000000 0000000		236,5650000 0000000	43,6800000 0000000	10.333,16
866	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NV02 - T2 (Lunghezza = 1,53+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10) (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30) * (Larghezza = 0,10+3,40+0,10) NV02 - T1								
		A RIPORTARE		1,0000000 0000000	15,320000 0000000	2,6000000 0000000	0,1000000 0000000	3,983200000 000		
				1,0000000 0000000	1,8300000 0000000	3,6000000 0000000	0,1000000 0000000	0,658800000 000		
				1,0000000 0000000	2,1900000 0000000	3,6000000 0000000	0,1000000 0000000	0,788400000 000		
		A RIPORTARE								13.415.258,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.415.258,38	
		(Lunghezza = 0,10+2,50) * (Larghezza = 0,10+2,20+0,10)		1,0000000 00000	14,600000 000000	2,4000000 00000	0,1000000 00000	3,504000000 000		
		(Lunghezza = 0,10+1,10) * (Larghezza = 0,10+4,20+0,10)		1,0000000 00000	2,6000000 000000	2,4000000 00000	0,1000000 00000	0,624000000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	1,2000000 000000	4,4000000 00000	0,1000000 00000	0,528000000 000		
								10,086400000 0000	66,7400000 000000	673,17
867	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV02 - T2 Fondazione								
		(Lunghezza = 1,53+0,30)		1,0000000 00000	15,320000 000000	2,4000000 00000	0,5000000 00000	18,384000000 0000		
		(Lunghezza = 0,30+1,59+0,30)		1,0000000 00000	1,8300000 000000	3,4000000 00000	0,5000000 00000	3,111000000 000		
		Cassettone - area 1.89 m ² (Simili = 1,00*1,89)		1,0000000 00000	2,1900000 000000	3,4000000 00000	0,5000000 00000	3,723000000 000		
		Elevazioni		1,8900000 00000	15,320000 000000			28,954800000 0000		
		(Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	2,4000000 000000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,216000000 000		
		(Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,0000000 00000	1,2300000 000000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	0,811800000 000		
		(Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		2,0000000 00000	1,5900000 000000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	1,049400000 000		
		NV02 - T1 Fondazione		4,0000000 00000	0,5000000 000000	0,3000000 00000	0,7500000 00000	0,450000000 000		
		A RIPORTARE							13.415.931,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.415.931,55	
		Cassettoni - area 1.89 m ² (Simili = 1,00*1,89)		1,000000 00000	14,600000 00000	2,200000 00000	0,500000 00000	16,06000000 0000		
		Elevazioni		1,000000 00000	2,200000 00000	2,200000 00000	0,500000 00000	2,42000000 000		
		(Lunghezza = 0,80-0,30)		1,000000 00000	1,100000 00000	4,200000 00000	0,500000 00000	2,31000000 000		
				1,890000 00000	14,600000 00000			27,59400000 0000		
				1,000000 00000	2,400000 00000	0,300000 00000	0,150000 00000	0,10800000 000		
				2,000000 00000	0,500000 00000	0,300000 00000	0,950000 00000	0,28500000 000		
				2,000000 00000	1,300000 00000	0,300000 00000	0,950000 00000	0,74100000 000		
				2,000000 00000	2,200000 00000	0,300000 00000	5,960000 00000	7,86720000 000		
				2,000000 00000	1,600000 00000	0,300000 00000	5,960000 00000	5,72160000 000		
		Totale	m ³					119,8068000 00000	97,210000 000000	11.646,42
868	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 90 kg/m ³ Quantità articolo BA.CZ.A.3 02.F		119,80000 0000000			90,000000 000000	10.782,00000 0000000		
		Totale	kg					10.782,00000 0000000	0,8200000 000000	8.841,24
869	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ .								
		A RIPORTARE								13.436.419,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.436.419,21	
		NV02 - T2 Fondazione		1,000000 00000	15,320000 000000	2,400000 00000	0,500000 00000	18,38400000 0000		
		(Lunghezza = 1,53+0,30)		1,000000 00000	1,830000 000000	3,400000 00000	0,500000 00000	3,111000000 000		
		(Lunghezza = 0,30+1,59+0,30)		1,000000 00000	2,190000 000000	3,400000 00000	0,500000 00000	3,723000000 000		
		Cassettone - area 1.89 m ² (Simili = 1,00*1,89)		1,890000 00000	15,320000 000000			28,95480000 0000		
		Elevazioni		2,000000 00000	2,400000 000000	0,300000 00000	0,150000 00000	0,216000000 000		
		(Lunghezza = 1,53-0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,000000 00000	1,230000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	0,811800000 000		
		(Altezza = (1,45+0,75)/2)		2,000000 00000	1,590000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	1,049400000 000		
		(Simili = 2+2) * (Lunghezza = 0,80-0,30)		4,000000 00000	0,500000 000000	0,300000 00000	0,750000 00000	0,450000000 000		
		NV02 - T1 Fondazione		1,000000 00000	14,600000 000000	2,200000 00000	0,500000 00000	16,06000000 0000		
				1,000000 00000	2,200000 000000	2,200000 00000	0,500000 00000	2,420000000 000		
				1,000000 00000	1,100000 000000	4,200000 00000	0,500000 00000	2,310000000 000		
		Cassettone - area 1.89 m ² (Simili = 1,00*1,89)		1,890000 00000	14,600000 000000			27,59400000 0000		
		A RIPORTARE							13.436.419,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.436.419,21
		Elevazioni		1,0000000	2,4000000	0,3000000	0,1500000	0,108000000		
		(Lunghezza = 0,80-0,30)		00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	0,5000000	0,3000000	0,9500000	0,285000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	1,3000000	0,3000000	0,9500000	0,741000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	2,2000000	0,3000000	5,9600000	7,867200000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	1,6000000	0,3000000	5,9600000	5,721600000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m ³					119,8068000	2,3800000	285,14
								00000	00000	
870	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		NV02 - T2								
		Fondazione								
		(Simili = 1,00*2)		2,0000000	15,3200000		0,5000000	15,320000000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 1,53+0,30+3,40)		2,0000000	5,2300000		0,5000000	5,230000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 0,30+1,59+0,30+3,40)		2,0000000	5,5900000		0,5000000	5,590000000		
				00000	00000		00000	000		
		NV02 - T1								
		Fondazione								
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 14,60+2,20)		2,0000000	16,8000000		0,5000000	16,800000000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 2,20+2,20)		2,0000000	4,4000000		0,5000000	4,400000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 1,10+4,20)		2,0000000	5,3000000		0,5000000	5,300000000		
				00000	00000		00000	000		
		Totale	m ²					52,640000000	10,0700000	530,08
		A RIPORTARE								13.437.234,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	13.437.234,43	
871	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV02 - T2 Elevazioni (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,40+0,30) (Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,53-0,30+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2) (Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,59+0,30) * (Altezza = (1,45+0,75)/2) (Simili = (2+2)*2) * (Lunghezza = 0,80-0,30+0,30) NV02 - T1 Elevazioni (Simili = 1*2) * (Lunghezza = 2,40+0,30) (Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 0,80-0,30+0,30) (Simili = 2,00*2) * (Lunghezza = 1,30+0,30) (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)		4,000000 00000	2,700000 00000		0,150000 00000	1,62000000 000		
				4,000000 00000	1,530000 00000		1,100000 00000	6,73200000 000		
				4,000000 00000	1,890000 00000		1,100000 00000	8,31600000 000		
				8,000000 00000	0,800000 00000		0,750000 00000	4,80000000 000		
				2,000000 00000	2,700000 00000		0,150000 00000	0,81000000 000		
				4,000000 00000	0,800000 00000		0,950000 00000	3,04000000 000		
				4,000000 00000	1,600000 00000		0,950000 00000	6,08000000 000		
				4,000000 00000	2,200000 00000		5,960000 00000	52,44800000 0000		
				4,000000 00000	1,600000 00000		5,960000 00000	38,14400000 0000		
		Totale	m ²				121,990000 00000	13,450000 00000	1.640,77	
872	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt NV02 - T2		1,000000	15,700000			15,70000000		
		A RIPORTARE							13.438.875,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.438.875,20	
		NV02 - T1		00000	000000			0000		
				1,00000000	16,660000			16,66000000		
				00000	000000			0000		
		Totale	m					32,36000000	114,98000	
								0000	000000	
873	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
		NV02-T2 - parapetto peso 50 kg/m		2,0000000	2,4800000	50,000000		248,0000000		
				00000	00000	000000		00000		
		NV02-T1 - parapetto peso 50 kg/m		1,0000000	2,2000000	50,000000		110,0000000		
				00000	00000	000000		00000		
		Totale	kg					358,0000000	1,8500000	
								00000	00000	
874	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		NV02-T1		1,0000000	1,9000000	1,9000000	35,000000	126,3500000		
		Grigliato metallico di copertura pozzetto - 35 Kg/m²		00000	00000	00000	000000	00000		
		Totale	kg					126,3500000	1,8700000	
								00000	00000	
875	EE	ELENCO ELABORATI								
		Vedi elaborati								
		IF2801EZZBZNV0200003A								
		Totale						0,000000000	0,0000000	
								000	00000	
876	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE							13.443.494,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.443.494,52
		Tombino circolare TC3			12,700000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	3,302000000 000		
					2,5400000 00000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	0,660400000 000		
		Totale	m ³				3,962400000 000	66,740000 000000		264,45
877	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Tombino circolare TC3			12,700000 000000	2,4000000 00000	0,5000000 00000	15,240000000 0000		
		soletta inferiore			10,500000 000000	2,4000000 00000	0,4000000 00000	10,080000000 0000		
		soletta superiore			2,0000000 00000	0,3000000 00000	2,4000000 00000	0,5500000 00000	0,792000000 000	
		imbocco-platea			2,4400000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	1,756800000 000		
		imbocco-pareti			1,3000000 00000	0,3000000 00000	1,3000000 00000	0,507000000 000		
					2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	1,0000000 00000	0,480000000 000	
		muro d'ala			2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	0,432000000 000	
					2,0000000 00000	1,3000000 00000	0,3000000 00000	0,6000000 00000	0,468000000 000	
		cassettoni in c.a. a protezione area cad			12,700000 000000	3,1000000 00000		39,370000000 0000		
		Totale	m ³				69,125800000 0000	97,210000 000000		6.719,72
		A RIPORTARE								13.450.478,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
878	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Tombino circolare TC3 soletta inferiore soletta superiore imbocco-platea imbocco-pareti muro d'ala	RIPORTO						13.450.478,69	
		Totale	m ³				29,75580000 0000	2,3800000 00000	70,82	
879	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Tombino circolare TC3 soletta inferiore (Lunghezza = (12,70+2,4)*2) soletta superiore (Lunghezza = (10,50+2,4)*2) imbocco-platea (Lunghezza = (2,44+2,40)*2)								
		Totale	m ²				28,32400000 0000	10,070000 00000	285,22	
A RIPORTARE									13.450.834,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
880	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO								13.450.834,73
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Tombino circolare TC3								
		soletta superiore (Lunghezza = (0,3+2,4)*2)		2,000000 00000	5,400000 00000		0,550000 00000	5,94000000 000		
		imbocco-pareti (Lunghezza = (1,3+0,3)*2)			3,200000 00000		1,300000 00000	4,16000000 000		
		(Lunghezza = (0,8+0,3)*2)		2,000000 00000	2,200000 00000		1,000000 00000	4,40000000 000		
		muro d'ala (Lunghezza = (0,8+0,3)*2)		2,000000 00000	2,200000 00000		0,900000 00000	3,96000000 000		
		(Lunghezza = (1,3+0,3)*2)		2,000000 00000	3,200000 00000		0,600000 00000	3,84000000 000		
		cassettoni in c.a. a protezione		2,000000 00000	12,700000 00000		1,000000 00000	25,40000000 0000		
					12,700000 00000	3,500000 00000		44,45000000 0000		
		Totale	m ²					92,15000000 0000	13,450000 000000	1.239,42
881	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Tombino circolare TC3								
		incidenza 80 kg/mc								
		soletta inferiore		80,000000 00000	12,700000 00000	2,400000 00000	0,500000 00000	1.219,200000 000000		
		soletta superiore		80,000000 00000	10,500000 00000	2,400000 00000	0,400000 00000	806,40000000 00000		
		(Simili = 80*2)		160,000000 000000	0,30000000 00000	2,400000 00000	0,55000000 00000	63,36000000 0000		
		A RIPORTARE								13.452.074,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.452.074,15	
		imbocco-platea		80,000000 000000	2,44000000 000000	2,40000000 000000	0,30000000 000000	140,54400000 000000		
		imbocco-pareti		80,000000 000000	1,30000000 000000	0,30000000 000000	1,30000000 000000	40,56000000 000000		
		(Simili = 80*2)		160,000000 00000000	0,80000000 000000	0,30000000 000000	1,00000000 000000	38,40000000 000000		
		muro d'ala (Simili = 80*2)		160,000000 00000000	0,80000000 000000	0,30000000 000000	0,90000000 000000	34,56000000 000000		
		(Simili = 80*2)		160,000000 00000000	1,30000000 000000	0,30000000 000000	0,60000000 000000	37,44000000 000000		
		cassettoni in c.a. a protezione - area cad		80,000000 000000	12,70000000 000000	3,10000000 000000		3.149,60000000 000000		
		Totale	kg					5.530,06400000 000000	0,82000000 000000	4.534,65
882	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tombino circolare TC3 Ø1000			14,00000000 000000			14,00000000 000000		
		Totale	m					14,00000000 000000	114,980000 00000000	1.609,72
883	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tombino circolare TC3 parapetto peso 50 kg/m		3,00000000 000000	2,40000000 000000	50,00000000 000000		360,00000000 000000		
		Totale	kg					360,00000000 000000	1,85000000 000000	666,00
884	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0200004B								
		A RIPORTARE								13.458.884,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.458.884,52	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
885	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta NV02-CR3.1								
		Totale	m ³	78,250000 000000	0,750000 00000	0,100000 00000	5,868750000 000		391,68	
886	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canalette Canaletta NV02-CR3.1								
		Totale	m ³	78,250000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	7,335937500 000			
		Totale	m ³	2,000000 00000	78,250000 000000	0,125000 00000	9,781250000 000	17,11718750 0000	97,210000 000000	1.663,96
887	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canalette Canaletta NV02-CR3.1								
		Totale	m ³	78,250000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	7,335937500 000			
		Totale	m ³	2,000000 00000	78,250000 000000	0,125000 00000	9,781250000 000	17,11718750 0000	2,4400000 00000	41,77
888	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		A RIPORTARE							13.460.981,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.460.981,93	
		Canalette Canaletta NV02-CR3.1 (Lunghezza = 78,25+0,75)		2,0000000 00000	79,000000 000000		0,1250000 00000	19,7500000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 78,25+0,125)		4,0000000 00000	78,375000 000000		0,5000000 00000	156,7500000 00000		
		Totale	m ²				176,5000000 00000	13,450000 000000	2.373,93	
889	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Incidenza kg 80/mc Canalette Canaletta NV02-CR3.1		80,000000 000000	78,250000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	586,8750000 00000		
		(Simili = 2*80)		160,00000 0000000	78,250000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	782,5000000 00000		
		Totale	kg				1.369,375000 000000	1,1800000 00000	1.615,86	
		A RIPORTARE							13.464.971,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI151 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
890	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0300001 IF2801EZZP8NV0300001 IF2801EZZPZNV0300001 IF2801EZZW9NV0300001 IF2801EZZW9NV0300002 IF2801EZZW9NV0300003 IF2801EZZW9NV0300004 IF2801EZZWZNV0300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.464.971,72	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
891	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Scotico Asse NV03 Bonifica Asse NV03 Fosso Asse NV03 Sterro Asse NV03 Innesto Kart		1.711,140 000000000			1.711,140000 000000			
				1.772,960 000000000			1.772,960000 000000			
				321,50000 0000000			321,5000000 00000			
				342,21000 0000000			342,2100000 00000			
		A RIPORTARE							13.464.971,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.464.971,72	
		Scotico		75,700000 000000				75,70000000 0000		
		Bonifica		75,700000 000000				75,70000000 0000		
		Sterro		5,4700000 00000				5,470000000 000		
		Piazzola slargo 1 Bonifica		27,410000 000000				27,41000000 0000		
		Sterro		98,280000 000000				98,28000000 0000		
		Piazzola slargo 2 Bonifica		18,060000 000000				18,06000000 0000		
		Sterro		57,650000 000000				57,65000000 0000		
		Totale	m ³					4.506,080000 000000	1,5500000 00000	6.984,42
892	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Scotico Asse NV03								
		A RIPORTARE								13.471.956,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.471.956,14	
		Bonifica Asse NV03		1.711,140 000000000				1.711,140000 000000		
		Fosso Asse NV03		1.772,960 000000000				1.772,960000 000000		
		Sterro Asse NV03		321,50000 0000000				321,5000000 00000		
		Innesto Kart Scotico		342,21000 0000000				342,2100000 00000		
		Bonifica		75,700000 000000				75,70000000 0000		
		Sterro		75,700000 000000				75,70000000 0000		
		Piazzola slargo 1 Bonifica		5,4700000 00000				5,470000000 000		
		Sterro		27,410000 000000				27,41000000 0000		
		Piazzola slargo 2 Bonifica		98,280000 000000				98,28000000 0000		
		A RIPORTARE		18,060000				18,06000000	13.471.956,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		13.471.956,14
		Sterro		57,650000 000000				57,65000000 0000		
		Totale	m³					4.506,080000 000000	0,1500000 00000	675,91
893	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Anticapillare Asse NV03		1.052,818 000000000				1.052,818000 000000		
		Totale	m³					1.052,818000 000000	8,2100000 00000	8.643,64
894	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Bonifica Asse NV03 Rilevato Asse NV03 Innesto Kart Bonifica Rilevato		1.772,960 000000000				1.772,960000 000000		
				3.889,500 000000000				3.889,500000 000000		
				75,700000 000000				75,70000000 0000		
		A RIPORTARE		45,210000				45,21000000		13.481.275,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		13.481.275,69
		Piazzola slargo 1 Bonifica		27,410000 000000				27,41000000 0000		
		Piazzola slargo 2 Bonifica		18,060000 000000				18,06000000 0000		
		Totale	m ³					5,828,840000 000000	7,7300000 00000	45.056,93
895	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Riempimento Asse NV03		7,010000 00000				7,010000000 000		
		Totale	m ³					7,010000000 000	0,5800000 00000	4,07
896	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Terreno vegetale Asse NV03		483,43000 0000000				483,4300000 00000		
		Innesto Kart Terreno vegetale		7,1900000				7,190000000		
		A RIPORTARE								13.526.336,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.526.336,69	
		Piazzola slargo 1 Terreno vegetale		00000				000		
		Piazzola slargo 2 Terreno vegetale		19,930000 000000				19,93000000 0000		
		Totale	m³	7,660000 00000				7,660000000 000		
							518,2100000 00000	5,8200000 00000	3.015,98	
897	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV03 su strada esistente mq. 28 (Simili = 28*0,03) Piazzola slargo 1 Demolizione pav. stradale Rifacimento manto stradale esistente mq. 20.27+21.06 (Simili = (20,27+21,06)*0,03) Piazzola slargo 2 Demolizione pav. stradale Rifacimento manto stradale esistente mq. 27.60+31.17		0,840000 00000				0,840000000 000		
				27,640000 000000				27,640000000 0000		
				1,2399000 00000				1,239900000 000		
				37,810000 000000				37,810000000 0000		
		A RIPORTARE							13.529.352,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.529.352,67	
		(Simili = (27,60+31,17)*0,03)		1,7631000 00000				1,763100000 000		
		Strada esistente								
		Zona sottoposta a solo rifacimento manto stradale mq 162,24		4,8672000 00000				4,867200000 000		
		(Simili = 162,24*0,03)								
		Totale	m³					74,16020000 0000	6,3500000 00000	470,92
898	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Geotessuto Asse NV03		2.140,360 000000000				2.140,360000 000000		
		Totale	m²					2.140,360000 000000	0,6500000 00000	1.391,23
899	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Geotessuto Asse NV03		2.140,360 000000000				2.140,360000 000000		
		Totale	m²					2.140,360000 000000	0,2200000 00000	470,88
		A RIPORTARE								13.531.685,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
900	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0300001 IF2801EZZP8NV0300001 IF2801EZZPZNV0300001 IF2801EZZW9NV0300001 IF2801EZZW9NV0300002 IF2801EZZW9NV0300003 IF2801EZZW9NV0300004 IF2801EZZWZNV0300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.531.685,70	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
901	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Misto granulare Asse NV03 (Simili = 583,07/0,20) Innesto Kart Misto granulare (Simili = 14,52/0,20) Piazzola slargo 1 Misto granulare (Simili = 37,81/0,20) Piazzola slargo 2								
		A RIPORTARE		2.915,350 000000000	72,600000 000000	189,05000 0000000	2.915,350000 000000	72,60000000 0000	189,0500000 00000	13.531.685,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.531.685,70	
		Misto granulare (Simili = 40,80/0,20)		204,00000 0000000				204,0000000 00000		
		Totale	m ²					3.381,000000 000000	3,3800000 00000	11.427,78
902	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Strato di base Asse NV03		2.479,220 000000000				2.479,220000 000000		
		Innesto Kart Strato di base		110,71000 0000000				110,7100000 00000		
		Piazzola slargo 1 Strato di base		180,38000 0000000				180,3800000 00000		
		Piazzola slargo 2 Strato di base		203,98000 0000000				203,9800000 00000		
		Totale	m ²					2.974,290000 000000	7,7300000 00000	22.991,26
903	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale								
		A RIPORTARE								13.566.104,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.566.104,74	
		Binder Asse NV03		2.480,670 000000000				2.480,670000 000000		
		Innesto Kart Binder		110,71000 0000000				110,7100000 000000		
		Piazzola slargo 1 Binder		180,87000 0000000				180,8700000 000000		
		Piazzola slargo 2 Binder		203,98000 0000000				203,9800000 000000		
		Totale	m ²					2.976,230000 000000	4,6400000 000000	13.809,71
904	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Tappeto di usura Asse NV03		2.338,320 000000000				2.338,320000 000000		
		NV03 su strada esistente mq. 28		28,000000 0000000				28,00000000 0000		
		Innesto Kart Tappeto di usura		110,71000 0000000				110,7100000 000000		
		A RIPORTARE								13.579.914,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.579.914,45	
		Piazzola slargo 1 Tappeto di usura		180,40000 0000000				180,4000000 00000		
		Rifacimento manto stradale esistente mq. 20.27+21.06 (Simili = (20,27+21,06))		41,3300000 0000000				41,330000000 0000		
		Piazzola slargo 2 Tappeto di usura		144,02000 0000000				144,0200000 00000		
		Rifacimento manto stradale esistente mq. 27.60+31.17 (Simili = 27,60+31,17)		58,7700000 0000000				58,770000000 0000		
		Strada esistente Zona sottoposta a solo rifacimento manto stradale mq 162,24		162,24000 0000000				162,2400000 00000		
		Totale	m ²					3,063,7900000 0000000	3,6700000 00000	11.244,11
905	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV03 asse principale		2,0000000 00000	356,00000 0000000			712,0000000 00000		
		Innesto Kart		2,0000000 00000	10,000000 0000000			20,00000000 0000		
		Piazzola slargo 1		1,0000000 00000	34,000000 0000000			34,00000000 0000		
		A RIPORTARE							13.591.158,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.591.158,56	
		Piazzola slargo 2		1,0000000 00000	36,000000 000000			36,00000000 0000		
				2,0000000 00000	35,500000 000000			71,00000000 0000		
		Totale	m					873,00000000 00000	14,600000 000000	12.745,80
906	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Fondazione cordolo 0.033 mc/ml								
		NV03 asse principale								
		Innesto Kart		2,0000000 00000	356,00000 0000000		0,0330000 00000	23,49600000 0000		
		Piazzola slargo 1		2,0000000 00000	10,000000 000000		0,0330000 00000	0,660000000 000		
				1,0000000 00000	34,000000 000000		0,0330000 00000	1,122000000 000		
				1,0000000 00000	36,000000 000000		0,0330000 00000	1,188000000 000		
		Piazzola slargo 2		2,0000000 00000	35,500000 000000		0,0330000 00000	2,343000000 000		
		Totale	m³					28,80900000 0000	82,120000 000000	2.365,80
		A RIPORTARE								13.606.270,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
907	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV0300001 IF2801EZZP8NV0300001 IF2801EZZPZNV0300001 IF2801EZZW9NV0300001 IF2801EZZW9NV0300002 IF2801EZZP8NV0300002 IF2801EZZP8NV0300003 IF2801EZZW9NV0300004 IF2801EZZWZNV0300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli	RIPORTO						13.606.270,16	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
908	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Inerbimento NV03 Inerbimento innesto Kart Inerbimento slargo 1 Inerbimento slargo 2								
		Totale A RIPORTARE	m²	1.877,433 000000000			1.877,433000 000000			
				28,772000 000000			28,77200000 0000			
				60,686000 000000			60,68600000 0000			
				20,951000 000000			20,95100000 0000			
				1.987,842000			1.987,842000	0,7600000	1.510,76 13.607.780,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.607.780,92	
909	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Segnaletica NV03					000000	00000		
		Totale	cad	14,000000 000000			14,00000000 0000	54,390000 000000	761,46	
910	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm Segnaletica NV03								
		Totale	cad	1,000000 00000			1,00000000 000	115,10000 0000000	115,10	
911	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. Segnaletica NV03								
		Totale	cad	4,000000 00000			4,00000000 000	75,920000 000000	303,68	
912	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Segnaletica NV03								
		Totale	cad	4,000000 00000			4,00000000 000	51,900000 000000	207,60	
		A RIPORTARE							13.609.168,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
913	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Segnaletica NV03 Su segnali circolari Su segnali triangolari								13.609.168,76
		RIPORTO								
				2,0000000 00000				2,000000000 000		
				4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	29,620000 000000	177,72
914	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Segnaletica NV03 Dim 60x 90 cm Cartello "Proprietà RFI" valutato 2,5 volte Dim 60x 60 cm delineatori di curva								
		Totale	cad					1,0000000 00000		
				2,5000000 00000				2,500000000 000		
				13,0000000 000000				13,000000000 0000		
		Totale	cad					16,500000000 0000	83,890000 000000	1.384,19
915	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Segnaletica NV03								
				2,0000000 00000	355,87100 0000000	0,1500000 00000		106,7613000 00000		
				1,0000000	355,87000	0,1200000		42,70440000		
		A RIPORTARE								13.610.730,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000	00000		0000		13.610.730,67
		Innesto Kart		2,0000000 00000	15,000000 000000	0,1500000 000000		4,50000000 000		
		Linea di arresto stop		1,0000000 00000	15,000000 000000	0,1200000 000000		1,80000000 000		
		Slargo 1			7,0000000 00000	1,0000000 000000		7,00000000 000		
		Slargo 2		2,0000000 00000	34,140000 000000	0,1500000 000000		10,24200000 0000		
				1,0000000 00000	34,140000 000000	0,1200000 000000		4,09680000 000		
		Zona sotto posta a rifacimento usura		2,0000000 00000	35,490000 000000	0,1500000 000000		10,64700000 0000		
				1,0000000 00000	35,490000 000000	0,1200000 000000		4,25880000 000		
		Scritte e riprese con esistente		2,0000000 00000	25,000000 000000	0,1500000 000000		7,50000000 000		
				1,0000000 00000	25,000000 000000	0,1200000 000000		3,00000000 000		
		Totale	m ²	7,4900000 00000				7,49000000 000		
								210,0003000 00000	26,740000 000000	5.615,41
916	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								13.616.346,08
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							13.616.346,08		
		Sicurvia NV03 in dx					279,000000 000000				
		in sx					70,000000 000000				
		Totale	m				349,000000 000000	31,430000 000000	10.969,07		
917	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1401	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m									
		Sicurvia NV03 in sx					91,000000 000000				
		Totale	m				91,000000 000000	87,300000 000000	7.944,30		
918	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo NV03-CF1 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00)					15,000000 000000	4,000000 000000	0,350000 000000	21,000000 000000	
		Scavo NV03-TC1 area di scavo 4,66 mq (Lunghezza = 11,07+0,60)					11,670000 000000		4,660000 000000	54,382200 000000	
		muri d'ala					4,000000 000000	1,200000 000000	1,300000 000000	0,350000 000000	2,184000 000000
		Scavo condotte DN 400 PVC SN8 - da NV03- P1 a NV03 - R1								000	
		A RIPORTARE							13.635.259,45		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.635.259,45	
		Totale	m ³	1,0000000 00000	17,500000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	14,0000000 0000		265,54
919	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo NV03-CF1 cavalcafosso (Larghezza = 3,00+1,00) Scavo NV03-TC1 area di scavo 4,66 mq (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala Scavo condotte DN 400 PVC SN8 - da NV03- P1 a NV03 - R1			15,000000 000000	4,0000000 00000	0,3500000 00000	21,0000000 0000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	17,500000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	14,0000000 0000	0,1500000 00000	13,73
920	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NV03-TC1 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala Slargo nr. 2 cunetta alla francese			11,670000 000000	2,4000000 00000	0,1000000 00000	2,800800000 000		
		A RIPORTARE		4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	0,624000000 000		13.635.538,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.635.538,72	
		Totale	m ³	1,000000 00000	35,500000 000000	1,2300000 00000	0,1000000 00000	4,366500000 000	66,740000 000000	519,99
921	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 NV03-CF1 cavalcavosso barulla trapezia area 0,76 mq			15,000000 000000		0,7600000 00000	11,40000000 0000		
		Totale	m ³					11,40000000 0000	80,580000 000000	918,61
922	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV03-TC1 cavalcavosso area mq. 3.095 (Lunghezza = 11,07+0,60) muri d'ala (Altezza = (1,60+1,15)/2)			11,670000 000000	3,0950000 00000		36,11865000 0000		
				4,0000000 00000	1,2000000 00000	1,1000000 00000	0,2500000 00000	1,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,6500000 00000	0,3000000 00000	1,3750000 00000	0,536250000 000		
				2,0000000 00000	0,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,172500000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,1500000 00000	0,828000000 000		
				2,0000000 00000	0,5000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	0,423000000 000		
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,3000000 00000	1,4100000 00000	1,015200000 000		
				2,0000000 00000	2,4800000 00000	0,3000000 00000	0,1500000 00000	0,223200000 000		
		Totale parziale	m ³					40,63680000		
		A RIPORTARE								13.636.977,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		13.636.977,32	
		Fosso rivestito NV03 FR1.1			84,800000 000000	1,500000 00000	0,150000 00000	19,08000000 0000		
		Fosso rivestito NV03 FR2.2			34,000000 000000	2,500000 00000	0,150000 00000	12,75000000 0000		
		Fosso rivestito NV03 FR1.3			75,000000 000000	1,500000 00000	0,150000 00000	16,87500000 0000		
		Fosso rivestito NV03 FR1.4			101,500000 0000000	1,500000 00000	0,150000 00000	22,83750000 0000		
		Quinte manufatti di regolazione Slargo nr. 2 cunetta alla francese area mq 0.23			1,0000000 00000	35,500000 000000	0,2300000 00000	8,165000000 000		
		Totale	m ³				120,3443000 00000	97,210000 000000	11.698,67	
923	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV03-CF1 cavalcafosso " soletta fondazione			1,0000000 00000	15,000000 000000	3,0000000 00000	13,50000000 0000		
		Totale	m ³				13,50000000 0000	82,120000 000000	1.108,62	
924	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV03-CF1 cavalcafosso								
		A RIPORTARE							13.649.784,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.649.784,61	
		" Pareti		2,000000 00000	15,000000 000000	0,3000000 00000	0,8000000 00000	7,200000000 000		
		" soletta		1,0000000 00000	15,000000 000000	3,0000000 00000	0,3000000 00000	13,50000000 0000		
		Totale	m³					20,70000000 0000	87,240000 000000	1.805,87
925	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F NV03-TC1 cavalcavosso area mq. 3.095		40,700000 000000			80,000000 000000	3.256,000000 000000		
		Slargo nr. 2 cunetta alla francese inc. kg. 100/mc		100,00000 0000000	35,500000 000000		0,2300000 00000	816,5000000 00000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		13,500000 000000			80,000000 000000	1.080,000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		20,700000 000000			80,000000 000000	1.656,000000 000000		
		Totale	kg					6.808,500000 000000	0,8200000 00000	5.582,97
926	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti (Simili = 112,31-40,70)		71,610000 000000			80,000000 000000	5.728,800000 000000		
		A RIPORTARE								13.657.173,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.657.173,45	
		Totale	kg					5,728,800000 000000	1,18000000 000000	6.759,98
927	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		120,41030 0000000				120,4103000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D		13,500000 0000000				13,50000000 000000		
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D		20,700000 0000000				20,70000000 000000		
		Totale	m³					154,6103000 0000000	2,38000000 00000000	367,97
928	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NV03-CF1 cavalcafosso " soletta fondazione (Lunghezza = 15,00+3,00)		2,0000000 0000000	18,000000 0000000		0,3000000 0000000	10,80000000 00000000		
		NV03-CF1 cavalcafosso barulla trapezia			15,000000 0000000	2,6000000 0000000		39,00000000 00000000		
				2,0000000 0000000			0,7600000 0000000	1,52000000 00000000		
		NV03-TC1 (Lunghezza = 11,67+2,40)		2,0000000 0000000	14,070000 0000000		0,5000000 0000000	14,07000000 00000000		
		muri d'ala (Simili = 4*2) * (Lunghezza = 1,20+1,10)		8,0000000 0000000	2,3000000 0000000		0,2500000 0000000	4,60000000 00000000		
		A RIPORTARE								13.664.301,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					69,99000000 0000	10,070000 000000	13.664.301,40 704,80
929	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		NV03-CF1 cavalcafosso								
		" Pareti								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 15,00+0,30)		4,0000000 00000	15,300000 00000			0,8000000 00000	48,96000000 0000	
		" soletta								
		(Lunghezza = 15,00+3,00)		1,0000000 00000	15,000000 00000	2,3000000 00000			34,50000000 0000	
		NV03-TC1								
		(Lunghezza = 15,00+3,00)		2,0000000 00000	18,000000 00000			0,3000000 00000	10,80000000 0000	
		(Lunghezza = 3,095-(2,60*0,50)-0,50*0,50*3,14)		2,0000000 00000	9,6000000 00000			1,6000000 00000	30,72000000 0000	
		muri d'ala								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,60+1,15)/2)		4,0000000 00000	0,6500000 00000			1,3750000 00000	3,575000000 000	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,2500000 00000			1,1500000 00000	1,150000000 000	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,20+0,30)		4,0000000 00000	1,5000000 00000			1,1500000 00000	6,900000000 000	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5000000 00000			1,4100000 00000	2,820000000 000	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,20+0,30)		4,0000000 00000	1,5000000 00000			1,4100000 00000	8,460000000 000	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,48+0,30)		4,0000000 00000	2,7800000 00000			0,1500000 00000	1,668000000 000	
		A RIPORTARE								13.665.006,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.665.006,20	
		Quinte manufatti di regolazione NV03-MR 1.3 - 1.4 (Simili = 2*2*2) * (Lunghezza = (0,30+0,10)/2+0,10)		8,000000 00000	0,300000 00000		0,200000 00000	0,480000000 000		
		NV03-MR1.2 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = (0,55+0,15)/2+0,15)		4,000000 00000	0,500000 00000		0,400000 00000	0,800000000 000		
		Slargo nr. 2 cunetta alla francese area mq 0.23		1,000000 00000	35,000000 00000		0,250000 00000	8,750000000 000		
				1,000000 00000	35,000000 00000		0,200000 00000	7,000000000 000		
				1,000000 00000	35,000000 00000		0,350000 00000	12,250000000 0000		
				2,000000 00000			0,230000 00000	0,460000000 000		
		Totale	m ²					181,3130000 00000	13,450000 000000	2.438,66
930	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt NV03-TC1		1,000000 00000	9,600000 00000			9,600000000 000		
		Totale	m					9,600000000 000	114,98000 0000000	1.103,81
931	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili NV03-TC1 - parapetto peso 50 kg/m		2,000000 00000	2,480000 00000	50,000000 000000		248,0000000 00000		
		Totale	kg					248,0000000	1,8500000	458,80
		A RIPORTARE								13.669.007,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	13.669.007,47
932	IT.ID.C.6 10.D	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore a 3 mc. e fino a 4 mc. NV03-P1 dim. 200x200xh100 cm		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	m³					4,000000000 000	630,82000 0000000	2.523,28
933	IT.ID.C.6 10.E	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore ai 4 mc. e per ogni mc. superiore. NV03-P1 dim. 200x200xh100 cm (Lunghezza = 2,00+0,20*2) * (Larghezza = 2,00+0,20*2) * (Altezza = 0,20+1,00+0,20)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	1,4000000 00000	8,064000000 000		
		A dedurre		4,0000000 00000				- 4,000000000 000		
		Totale	m³					4,064000000 000	157,13000 0000000	638,58
934	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con granuli delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Condotte DN 400 PVC SN8 - da NV03- P1 a NV03 - R1 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14) NV03-TC1 area 2.07 mq		1,0000000 00000	17,500000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	9,800000000 000		
				-	17,500000 000000	0,1256000 00000		-		
				1,0000000 00000				2,198000000 000		
				1,0000000 00000	9,6000000 00000		2,0700000 00000	19,87200000 0000		
		A RIPORTARE								13.672.169,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				27,47400000 0000	14,350000 000000	13.672.169,33 394,25	
935	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Condotte DN 400 PVC SN8 - da NV03- P1 a NV03 - R1		1,0000000 00000	17,500000 000000		17,50000000 0000			
		Totale	m				17,50000000 0000	47,920000 000000	838,60	
936	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Condotte DN 400 PVC SN8 - da NV03- P1 a NV03 - R1		1,0000000 00000	17,500000 000000		700,0000000 00000			
		Totale	cmm			40,000000 000000	700,0000000 00000	0,2400000 00000	168,00	
937	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Griglie su NV03-P1 dim. 200x200xh100 cm		1,0000000 00000			57,0000000 000000			
		Totale	kg				57,00000000 0000	0,6800000 00000	38,76	
938	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglie su								
		A RIPORTARE							13.673.608,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.673.608,94	
		NV03-P1 dim. 200x200xh100 cm								
		Totale	kg	1,000000 00000			57,000000 000000	57,00000000 0000	0,3300000 00000	18,81
939	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici NV03		6,000000 00000	4,500000 00000			27,00000000 0000		
				10,000000 00000	3,500000 00000			35,00000000 0000		
				7,000000 00000	3,000000 00000			21,00000000 0000		
				8,000000 00000	4,000000 00000			32,00000000 0000		
				4,000000 00000	5,000000 00000			20,00000000 0000		
				1,000000 00000	5,500000 00000			5,50000000 000		
				1,000000 00000	6,000000 00000			6,00000000 000		
				1,000000 00000	7,500000 00000			7,50000000 000		
				2,000000 00000	2,500000 00000			5,00000000 000		
				2,000000 00000	9,000000 00000			18,00000000 0000		
		Totale	m					177,0000000 00000	5,8000000 00000	1.026,60
		A RIPORTARE								13.674.654,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
940	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0400001 IF2801EZZP8NV0400001 IF2801EZZW9NV0400001 IF2801EZZW9NV0400002 IF2801EZZWZNV0400001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.674.654,35	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
941	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Bonifica Asse NV04 Scavo fosso Asse NV04 Sterro Asse NV04								
		Totale	m ³	82,900000 000000	40,110000 000000	4.412,280 000000000	82,90000000 0000	4.412,280000 000000	1,5500000 00000	7.029,70
942	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Bonifica Asse NV04								
		A RIPORTARE		82,900000 000000			82,90000000 0000		13.681.684,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.681.684,05	
		Scavo fosso Asse NV04		40,110000 000000				40,11000000 0000		
		Sterro Asse NV04		4.412,280 000000000				4.412,280000 000000		
		Totale	m ³				4.535,290000 000000	0,1500000 00000	680,29	
943	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento Asse NV04		193,50000 0000000				193,5000000 00000		
		Totale	m ³				193,5000000 00000	0,5800000 00000	112,23	
944	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Bonifica Asse NV04		82,900000 000000				82,90000000 0000		
		Totale	m ³				82,90000000 0000	7,7300000 00000	640,82	
945	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli terreno vegetale Asse NV04		273,98000 0000000				273,9800000 00000		
		Totale	m ³				273,9800000	5,8200000	1.594,56	
		A RIPORTARE							13.684.711,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	13.684.711,95
946	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione muro esistente								
				1,0000000 00000	154,00000 0000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	77,00000000 0000		
				1,0000000 00000	154,00000 0000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	23,10000000 0000		
		Totale	m³					100,1000000 00000	29,100000 000000	2.912,91
947	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Demolizione sede stradale esistente mq. 259								
				259,00000 0000000			0,0300000 00000	7,770000000 000		
		Totale	m³					7,770000000 000	6,3500000 00000	49,34
		A RIPORTARE								13.687.674,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
948	EE	ELENCO ELABORATI Elaborati di riferimento IF2801EZZLANV0405001 - pianta e profilo IF2801EZZPANV0405001 - planimetria tracciamento IF2801EZZBZNV0405001 - sezioni e carpenterie IF2801EZZTTNV0000001 - tabella materiali								13.687.674,20
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
949	BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm Pali lato sx (nord)		80,000000 000000			8,0000000 00000	640,0000000 00000		
		Pali lato dx (sud)		84,000000 000000			12,0000000 000000	1.008,0000000 000000		
		Totale	m				1.648,0000000 000000	55,9200000 000000	92.156,16	
950	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali lato sx (nord) (Lunghezza = 0,30*0,30*3,14)		80,000000 000000	0,2826000 00000		8,0000000 00000	180,8640000 00000		
		Pali lato dx (sud) (Lunghezza = 0,30*0,30*3,14)		84,000000 000000	0,2826000 00000		12,0000000 000000	284,8608000 00000		
		Totale	m³				465,7248000 00000	0,1500000 00000	69,86	
951	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla								
		A RIPORTARE								13.779.900,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.779.900,22	
		sottovoce BA.ME.A.102.C. Pali lato sx (nord) Incidenza armatura paratia 105 kg/m ³ (Lunghezza = 0,30*0,30*3,14)		80,000000 000000	0,2826000 00000	105,00000 000000	8,0000000 00000	18.990,72000 0000000		
		Pali lato dx (sud) Incidenza armatura paratia 125 kg/m ³ (Lunghezza = 0,30*0,30*3,14)		84,000000 000000	0,2826000 00000	125,00000 000000	12,000000 000000	35.607,60000 0000000		
		Totale	kg					54.598,32000 0000000	0,8200000 00000	44.770,62
952	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muri ad U - Magrone fondazione Da inizio pali a sez. A-A (Lunghezza = (5,02+3,07)/2) Da sez. A-A a sez. B-B (Lunghezza = (14,10+24,18)/2) * (Larghezza = (9,74+8,89)/2) Da sez. B-B a sez. C-C (Lunghezza = (21,19+18,61)/2) * (Larghezza = (8,89+9,46)/2) Da sez. C-C a sez. D-D (Lunghezza = (22,40+16,61)/2) * (Larghezza = (9,46+9,16)/2) Da sez. D-D a fine pali (Lunghezza = (3,58+2,89)/2)								
		Totale	m ³					61,14940500	66,740000	4.081,11
		A RIPORTARE								13.828.751,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	13.828.751,95	
953	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordoli paratie Pali lato sx (nord)		1,0000000 00000	64,350000 000000	0,9500000 00000	0,8000000 00000	48,90600000 0000		
		Pali lato dx (sud)		1,0000000 00000	67,290000 000000	0,9500000 00000	0,8000000 00000	51,14040000 0000		
		Totale	m ³				100,0464000 00000	82,120000 000000	8.215,81	
954	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri ad U - Soletta fondazione Da inizio pali a sez. A-A (Lunghezza = (5,02+3,07)/2)			4,0450000 00000	9,7400000 00000	0,4000000 00000	15,75932000 0000		
		Da sez. A-A a sez. B-B (Lunghezza = (14,10+24,18)/2) * (Larghezza = (9,74+8,89)/2)			19,140000 000000	9,3150000 00000	0,4000000 00000	71,31564000 0000		
		Da sez. B-B a sez. C-C (Lunghezza = (21,19+18,61)/2) * (Larghezza = (8,89+9,46)/2)			19,900000 000000	9,1750000 00000	0,4000000 00000	73,03300000 0000		
		Da sez. C-C a sez. D-D (Lunghezza = (22,40+16,61)/2) * (Larghezza = (9,46+9,16)/2)			19,505000 000000	9,3100000 00000	0,4000000 00000	72,63662000 0000		
		Da sez. D-D a fine pali (Lunghezza = (3,58+2,89)/2)			3,2350000 00000	9,1600000 00000	0,4000000 00000	11,85304000 0000		
		Muri ad U - elevazione								
		A RIPORTARE							13.836.967,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.836.967,76	
		Lato sx								
		(Lunghezza = 3,07+1,91) * (Altezza = (1,33+1,15)/2)		1,0000000	4,9800000	0,2500000	1,2400000	1,543800000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 1,50+3,42+3,56+3,73) * (Altezza = (1,15+1,42)/2)		1,0000000	12,2100000	0,2500000	1,2850000	3,922462500		
				00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	5,0200000	0,2500000	1,4200000	1,782100000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	5,1700000	0,2500000	1,4100000	1,822425000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	5,4100000	0,2500000	1,4000000	1,893500000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	5,5900000	0,2500000	1,3950000	1,949512500		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 5,60*3) * (Altezza = (1,39+1,74)/2)		1,0000000	16,8000000	0,2500000	1,5650000	6,573000000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,73+1,39)/2)		1,0000000	5,6000000	0,2500000	1,5600000	2,184000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,39+1,17)/2)		1,0000000	3,5800000	0,2500000	1,2800000	1,145600000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Lato dx								
		(Altezza = (1,94+2,34)/2)		1,0000000	5,0200000	0,2500000	2,1400000	2,685700000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (2,34+2,82)/2)		1,0000000	3,5500000	0,2500000	2,5800000	2,289750000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 2,50+6,05) * (Altezza = (2,82+2,86)/2)		1,0000000	8,5500000	0,2500000	2,8400000	6,070500000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 6,05+6,03+5,01+4,85)		1,0000000	21,9400000	0,2500000	2,8600000	15,687100000		
				00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	4,5200000	0,2500000	2,8550000	3,226150000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	2,2100000	0,2500000	2,8500000	1,574625000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE							13.836.967,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								13.836.967,76	
		(Lunghezza = 2,02+4,15+4,12+4,14+4,20+1,25) * (Altezza = (2,84+1,72)/2)		1,0000000 00000	19,880000 000000	0,2500000 00000	2,2800000 00000	11,33160000 0000			
		(Altezza = (1,72+0,69)/2)		1,0000000 00000	1,6400000 00000	0,2500000 00000	1,2050000 00000	0,494050000 000			
		Totale	m ³					310,7734950 00000	97,210000 000000	30.210,29	
955	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cordoli paratie Pali lato sx (nord) (Lunghezza = 64,35+0,95) Pali lato dx (sud) (Lunghezza = 67,29+0,95)		2,0000000 00000	65,300000 000000		0,8000000 00000	104,4800000 00000			
		Totale	m ²	2,0000000 00000	68,240000 000000		0,8000000 00000	109,1840000 00000	213,6640000 00000	10,070000 000000	2.151,60
956	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Cordoli paratie inc. kg. 90/m ³ Pali lato sx (nord) Pali lato dx (sud) Muri ad U - inc. kg 85/m ³ Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		90,0000000 000000	64,350000 000000	0,9500000 00000	0,8000000 00000	4.401,540000 000000			
				90,0000000 000000	67,290000 000000	0,9500000 00000	0,8000000 00000	4.602,636000 000000			
				85,0000000 000000	310,95000 0000000			26.430,75000 0000000			
		A RIPORTARE								13.869.329,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					35.434,92600 0000000	0,8200000 00000	13.869.329,65 29.056,64
957	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 01.D								
		Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m³	100,05000 0000000				100,0500000 00000		
		Totale		310,95000 0000000				310,9500000 00000		
		Totale						411,0000000 00000	2,3800000 00000	978,18
958	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo, per sigillatura delle riprese del getto verticali ed orizzontali, di dimensioni 20x25 mm. Ripresa getti Lato sx (nord)								
		Lato dx (sud)								
		Totale	m	2,0000000 00000	64,350000 000000			128,7000000 00000		
		Totale		2,0000000 00000	67,290000 000000			134,5800000 00000		
		Totale						263,2800000 00000	8,3900000 00000	2.208,92
		A RIPORTARE								13.901.573,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
959	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0400001 IF2801EZZP8NV0400001 IF2801EZZW9NV0400001 IF2801EZZW9NV0400002 IF2801EZZWZNV0400001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.901.573,39	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
960	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Misto granulare Asse NV04 (Simili = 219,75/0,20)								
		Totale	m ²	1.098,750 000000000			1.098,750000 000000	3,3800000 00000	3.713,78	
961	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Strato di base Asse NV04								
		Totale	m ²	1.095,150 000000000			1.095,150000 000000	7,7300000 00000	8.465,51	
962	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							13.913.752,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.913.752,68	
		Binder Asse NV04		1.084,650 000000000			1.084,650000 000000			
		Totale	m ²				1.084,650000 000000	4,6400000 00000	5.032,78	
963	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Usura Asse NV04		1.082,920 000000000			1.082,920000 000000			
		Rifacimento strato d'usura su strada esistente mq. 259,00		259,00000 0000000			259,000000 00000			
		Totale	m ²				1.341,920000 000000	3,6700000 00000	4.924,85	
964	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV04 cordoli laterali (Lunghezza = 150,476+10,00)		2,0000000 00000	160,47600 0000000		320,9520000 00000			
		A dedurre parte su muri ad U in sx			64,3500000 000000		- 64,35000000 0000			
		in dx			67,2900000 000000		- 67,29000000 0000			
		Totale A RIPORTARE	m				189,3120000	14,600000	2.763,96 13.926.474,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	000000	13.926.474,27	
965	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m³/m NV04 cordoli laterali (Lunghezza = 150,476+10,00) A dedurre parte su muri ad U in sx in dx		2,0000000 00000	160,47600 0000000		0,0330000 00000	10,59141600 0000		
					64,350000 000000		0,0330000 00000	- 2,123550000 000		
					67,290000 000000		0,0330000 00000	- 2,220570000 000		
		Totale	m³				6,247296000 000	82,120000 000000	513,03	
		A RIPORTARE							13.926.987,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
966	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0400002 IF2801EZZF8NV0400001 IF2801EZZP8NV0400001 IF2801EZZW9NV0400001 IF2801EZZW9NV0400002 IF2801EZZWZNV0400001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							13.926.987,30	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
967	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Inerbimento NV04								
		Totale	m ²	932,77100 0000000			932,7710000 00000	0,7600000 00000	708,91	
968	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Segnaletica NV04								
		Totale	cad	5,0000000 00000			5,000000000 000	54,390000 000000	271,95	
969	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm Segnaletica NV04								
		A RIPORTARE							13.927.968,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.927.968,16	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
								1,000000000 000	115,10000 0000000	115,10
970	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. Segnaletica NV04								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000		
								2,000000000 000	75,9200000 0000000	151,84
971	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Segnaletica NV04								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000		
								2,000000000 000	51,9000000 0000000	103,80
972	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Segnaletica NV13-A1 Su circolare Su triangolare								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
				2,0000000 00000				2,000000000 000		
								3,000000000 000	29,6200000 0000000	88,86
		A RIPORTARE								13.928.427,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
973	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Segnaletica NV13-A1 60*90 cm Cartello "Proprietà RFI" valutato 2,5 volte (Simili = 1*2,5)								13.928.427,76
		RIPORTO								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
				2,5000000 00000				2,500000000 000		
								3,500000000 000	83,890000 000000	293,62
974	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Segnaletica NV04 Rifacimento su strada esistente Linea di arresto stop Scritte e riprese con esistente								
		Totale	m²	2,0000000 00000	150,50000 0000000	0,1500000 00000		45,150000000 0000		
				1,0000000 00000	150,50000 0000000	0,1200000 00000		18,060000000 0000		
				2,0000000 00000	50,0000000 0000000	0,1500000 00000		15,000000000 0000		
				1,0000000 00000	50,0000000 0000000	0,1200000 00000		6,000000000 000		
					7,0000000 00000	1,0000000 00000		7,000000000 000		
				3,7900000 00000				3,790000000 000		
		Totale						95,000000000 0000	26,740000 000000	2.540,30
		A RIPORTARE								13.931.261,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.931.261,68	
975	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Profilo redirettivo in sx		65,000000 000000	0,3700000 00000	0,1000000 00000	2,405000000 000			
		Profilo redirettivo in dx		67,000000 000000	0,3700000 00000	0,1000000 00000	2,479000000 000			
		Canaletta NV04-CR3.1		5,8000000 00000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	0,435000000 000			
		Canaletta NV04-CR3.2		50,300000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	3,772500000 000			
		Canaletta NV04-CR3.7		105,50000 0000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	7,912500000 000			
		Canaletta NV04-CR3.9		41,500000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	3,112500000 000			
		Canaletta NV04-CR3.10		30,000000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,250000000 000			
		Canaletta NV04-CR1.4		57,000000 000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	3,135000000 000			
		Canaletta NV04-CG1.3		16,000000 000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	0,880000000 000			
		Canaletta NV04-CG1.5		102,00000 0000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	5,610000000 000			
		A RIPORTARE							13.931.261,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.931.261,68	
		Canaletta NV04-CG1.6			90,000000 000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	4,950000000 000		
		Canaletta NV04-CG3.8			14,000000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,050000000 000		
		Pozzetti NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	0,1000000 00000	0,092160000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	0,1000000 00000	0,092160000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	0,196000000 000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	0,196000000 000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		3,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	0,588000000 000		
		Totale	m ³					39,15582000 0000	66,740000 000000	2.613,26
976	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Profilo redirettivo in sx (Larghezza = (0,37+0,20)/2)			65,000000 000000	0,3700000 00000	0,1000000 00000	2,405000000 000		
					65,000000 000000	0,2850000 00000	0,2500000 00000	4,631250000 000		
		A RIPORTARE							13.933.874,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.933.874,94	
		(Larghezza = (0,13+0,20)/2)			65,000000	0,1650000	0,6560000	7,035600000		
		Profilo redirettivo in dx			000000	00000	00000	000		
		(Larghezza = (0,37+0,20)/2)			67,000000	0,3700000	0,1000000	2,479000000		
					000000	00000	00000	000		
		(Larghezza = (0,13+0,20)/2)			67,000000	0,2850000	0,2500000	4,773750000		
					000000	00000	00000	000		
		(Larghezza = (0,13+0,20)/2)			67,000000	0,1650000	0,6560000	7,252080000		
					000000	00000	00000	000		
		Canalette								
		Canaletta NV04-CR3.1			5,8000000	0,7500000	0,1250000	0,543750000		
					00000	00000	00000	000		
				2,0000000	5,8000000	0,1250000	0,5000000	0,725000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.2								
					50,300000	0,7500000	0,1250000	4,715625000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	50,300000	0,1250000	0,5000000	6,287500000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.7								
					105,50000	0,7500000	0,1250000	9,890625000		
					0000000	00000	00000	000		
				2,0000000	105,50000	0,1250000	0,5000000	13,187500000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		Canaletta NV04-CR3.9								
					41,500000	0,7500000	0,1250000	3,890625000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	41,500000	0,1250000	0,5000000	5,187500000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.10								
		A RIPORTARE							13.933.874,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.933.874,94	
		Canaletta NV04-CR1.4			30,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	2,812500000 000		
				2,0000000 00000	30,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	3,750000000 000		
					57,0000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	3,918750000 000		
		Canaletta NV04-CG1.3		2,0000000 00000	57,0000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	4,275000000 000		
					16,0000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,100000000 000		
				2,0000000 00000	16,0000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	1,400000000 000		
				- 2,0000000 00000	16,0000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,056000000 000		
		Canaletta NV04-CG1.5			102,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	7,012500000 000		
				2,0000000 00000	102,000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	8,925000000 000		
				- 2,0000000 00000	102,000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,357000000 000		
		Canaletta NV04-CG1.6			90,0000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	6,187500000 000		
				2,0000000 00000	90,0000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	7,875000000 000		
				- 2,0000000 00000	90,0000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,315000000 000		
		A RIPORTARE							13.933.874,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.933.874,94	
		Canaletta NV04-CG3.8		00000				000		
					14,000000	0,7500000	0,1000000	1,050000000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	14,000000	0,1250000	0,5500000	1,925000000		
					000000	00000	00000	000		
				-	14,000000	0,0350000	0,0500000	-		
				2,0000000	000000	00000	00000	0,049000000		
								000		
		Fosso rivestito NV04-FR2.1 (Lunghezza = 71,75+39)			110,75000	2,5000000	0,1500000	41,53125000		
					0000000	00000	00000	0000		
		Quinte manufatti di regolazione NV04-MR2 (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)		2,0000000	0,3250000	0,1500000	0,4000000	0,039000000		
					000000	00000	00000	000		
		Totale	m³					164,0293050	97,210000	
								00000	000000	
977	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Profilo redirettivo in sx (Larghezza = (0,37+0,20)/2) (Larghezza = (0,13+0,20)/2) Profilo redirettivo in dx (Larghezza = (0,37+0,20)/2)			65,000000	0,3700000	0,1000000	2,405000000		
					000000	00000	00000	000		
					65,000000	0,2850000	0,2500000	4,631250000		
					000000	00000	00000	000		
					65,000000	0,1650000	0,6560000	7,035600000		
					000000	00000	00000	000		
					67,000000	0,3700000	0,1000000	2,479000000		
					000000	00000	00000	000		
					67,000000	0,2850000	0,2500000	4,773750000		
					000000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE							13.949.820,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.949.820,23	
		(Larghezza = (0,13+0,20)/2)			67,000000	0,1650000	0,6560000	7,252080000		
		Canalette			000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.1			5,8000000	0,7500000	0,1250000	0,543750000		
					00000	00000	00000	000		
				2,0000000	5,8000000	0,1250000	0,5000000	0,725000000		
					00000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.2			50,300000	0,7500000	0,1250000	4,715625000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	50,300000	0,1250000	0,5000000	6,287500000		
					000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.7			105,50000	0,7500000	0,1250000	9,890625000		
					0000000	00000	00000	000		
				2,0000000	105,50000	0,1250000	0,5000000	13,18750000		
					0000000	00000	00000	0000		
		Canaletta NV04-CR3.9			41,500000	0,7500000	0,1250000	3,890625000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	41,500000	0,1250000	0,5000000	5,187500000		
					000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR3.10			30,000000	0,7500000	0,1250000	2,812500000		
					000000	00000	00000	000		
				2,0000000	30,000000	0,1250000	0,5000000	3,750000000		
					000000	00000	00000	000		
		Canaletta NV04-CR1.4			57,000000	0,5500000	0,1250000	3,918750000		
					000000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE							13.949.820,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.949.820,23	
		Canaletta NV04-CG1.3		2,000000 00000	57,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	4,275000000 000		
					16,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,100000000 000		
				2,000000 00000	16,000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	1,400000000 000		
				- 2,000000 00000	16,000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,056000000 000		
		Canaletta NV04-CG1.5			102,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	7,012500000 000		
				2,000000 00000	102,000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	8,925000000 000		
				- 2,000000 00000	102,000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,357000000 000		
		Canaletta NV04-CG1.6			90,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	6,187500000 000		
				2,000000 00000	90,000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	7,875000000 000		
				- 2,000000 00000	90,000000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,315000000 000		
		Canaletta NV04-CG3.8			14,000000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,050000000 000		
				2,000000 00000	14,000000 000000	0,1250000 00000	0,5500000 00000	1,925000000 000		
				-	14,000000	0,0350000	0,0500000	-		
		A RIPORTARE							13.949.820,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,0000000 00000	000000	00000	00000	0,049000000 000		13.949.820,23
		Fosso rivestito NV04-FR2.1 (Lunghezza = 71,75+39)			110,75000 0000000	2,5000000 00000	0,1500000 00000	41,53125000 0000		
		Quinte manufatti di regolazione NV04-MR2 (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)		2,0000000 00000	0,3250000 00000	0,1500000 00000	0,4000000 00000	0,039000000 000		
		Totale	m³					164,0293050 00000	2,4400000 00000	400,23
978	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Profilo redirettivo in sx (Lunghezza = 65,00+0,37)		2,0000000 00000	65,370000 000000		0,1000000 00000	13,07400000 0000		
		(Lunghezza = 65,00+0,29)		2,0000000 00000	65,290000 000000		0,2500000 00000	32,64500000 0000		
		(Lunghezza = 65,00+0,17)		2,0000000 00000	65,170000 000000		0,6560000 00000	85,50304000 0000		
		Profilo redirettivo in dx (Lunghezza = 67,00+0,37)		2,0000000 00000	67,370000 000000		0,1000000 00000	13,47400000 0000		
		(Lunghezza = 67,00+0,29)		2,0000000 00000	67,290000 000000		0,2500000 00000	33,64500000 0000		
		(Lunghezza = 67,00+0,17)		2,0000000 00000	67,170000 000000		0,6560000 00000	88,12704000 0000		
		Canalette Canaletta NV04-CR3.1 (Lunghezza = 5,80+0,75)		2,0000000 00000	6,5500000 00000		0,1250000 00000	1,637500000 000		
		A RIPORTARE								13.950.220,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.950.220,46	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 5,80+0,125)		4,000000 0000	5,925000 0000		0,500000 0000	11,8500000 000		
		Canaletta NV04-CR3.2 (Lunghezza = 50,30+0,75)		2,000000 0000	51,050000 00000		0,125000 0000	12,7625000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 50,30+0,125)		4,000000 0000	50,425000 00000		0,500000 0000	100,8500000 0000		
		Canaletta NV04-CR3.7 (Lunghezza = 105,50+0,75)		2,000000 0000	106,25000 0000000		0,125000 0000	26,5625000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 105,50+0,125)		4,000000 0000	105,62500 0000000		0,500000 0000	211,2500000 0000		
		Canaletta NV04-CR3.9 (Lunghezza = 41,50+0,75)		2,000000 0000	42,250000 00000		0,125000 0000	10,5625000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 41,50+0,125)		4,000000 0000	41,625000 00000		0,500000 0000	83,2500000 000		
		Canaletta NV04-CR3.10 (Lunghezza = 30+0,75)		2,000000 0000	30,750000 00000		0,125000 0000	7,687500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 30,00+0,125)		4,000000 0000	30,125000 00000		0,500000 0000	60,2500000 000		
		Canaletta NV04-CR1.4 (Lunghezza = 57,00+0,55)		2,000000 0000	57,550000 00000		0,125000 0000	14,3875000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 57,00+0,125)		4,000000 0000	57,125000 00000		0,300000 0000	68,5500000 000		
		Canaletta NV04-CG1.3 (Lunghezza = 16,00+0,55)		2,000000 0000	16,550000 00000		0,125000 0000	4,137500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 16,00+0,125)		4,000000 0000	16,125000 00000		0,350000 0000	22,5750000 000		
		A RIPORTARE							13.950.220,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.950.220,46	
		(Simili = -2*2)		-		0,0350000	0,0500000	-		
				4,0000000		00000	00000	0,007000000		
				00000				000		
		Canaletta NV04-CG1.5		2,0000000	102,55000		0,1250000	25,63750000		
		(Lunghezza = 102,00+0,55)		00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 102+0,125)		4,0000000	102,12500		0,3500000	142,9750000		
				00000	0000000		00000	00000		
		(Simili = -2*2)		-		0,0350000	0,0500000	-		
				4,0000000		00000	00000	0,007000000		
				00000				000		
		Canaletta NV04-CG1.6		2,0000000	90,550000		0,1250000	22,63750000		
		(Lunghezza = 90,00+0,55)		00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 90,00+0,125)		4,0000000	90,125000		0,3500000	126,1750000		
				00000	0000000		00000	00000		
		(Simili = -2*2)		-		0,0350000	0,0500000	-		
				4,0000000		00000	00000	0,007000000		
				00000				000		
		Canaletta NV04-CG3.8		2,0000000	14,750000		0,1000000	2,950000000		
		(Lunghezza = 14,00+0,75)		00000	0000000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 14,00+0,125)		4,0000000	14,125000		0,5500000	31,07500000		
				00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = -2*2)		-		0,0350000	0,0500000	-		
				4,0000000		00000	00000	0,007000000		
				00000				000		
		Quinte manufatti di regolazione		2,0000000	0,4250000		0,4000000	0,340000000		
		NV04-MR2		00000	00000		00000	000		
		(Lunghezza = (0,50+0,15)/2+0,1)								
		Totale	m ²					1.254,542580	13,450000	16.873,60
		A RIPORTARE								13.967.094,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	000000	13.967.094,06
979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza kg 100/mc Profilo redirettivo in sx (Larghezza = (0,37+0,20)/2) (Larghezza = (0,13+0,20)/2) Profilo redirettivo in dx (Larghezza = (0,37+0,20)/2) (Larghezza = (0,13+0,20)/2) Quinte manufatti di regolazione 80 kg/mc NV04-MR2 (Simili = 2*80) * (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)								
		Totale	kg	100,00000 0000000	65,000000 000000	0,3700000 00000	0,1000000 00000	240,5000000 00000		
				100,00000 0000000	65,000000 000000	0,2850000 00000	0,2500000 00000	463,1250000 00000		
				100,00000 0000000	65,000000 000000	0,1650000 00000	0,6560000 00000	703,5600000 00000		
				100,00000 0000000	67,000000 000000	0,3700000 00000	0,1000000 00000	247,9000000 00000		
				100,00000 0000000	67,000000 000000	0,2850000 00000	0,2500000 00000	477,3750000 00000		
				100,00000 0000000	67,000000 000000	0,1650000 00000	0,6560000 00000	725,2080000 00000		
				160,00000 0000000	0,3250000 00000	0,1500000 00000	0,4000000 00000	3,120000000 000		
								2.860,788000 000000	0,8200000 00000	2.345,85
980	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Incidenza kg 80/mc Canalette Canaletta NV04-CR3.1								
				80,000000 000000	5,8000000 00000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	43,50000000 0000		
		A RIPORTARE								13.969.439,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.969.439,91	
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR3.2		160,00000 0000000	5,8000000 00000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	58,00000000 0000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR3.7		80,000000 000000	50,300000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	377,2500000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR3.9		160,00000 0000000	50,300000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	503,0000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR3.10		80,000000 000000	105,50000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	791,2500000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR1.4		160,00000 0000000	105,50000 0000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1.055,000000 0000000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CG1.3		80,000000 000000	41,500000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	311,2500000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR1.4		160,00000 0000000	41,500000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	415,0000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR1.4		80,000000 000000	30,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	225,0000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CR1.4		160,00000 0000000	30,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	300,0000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CG1.3		80,000000 000000	57,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	313,5000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CG1.3		160,00000 0000000	57,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	342,0000000 00000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CG1.3		80,000000 000000	16,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	88,00000000 0000		
		(Simili = 2*80) Canaletta NV04-CG1.3		160,00000 0000000	16,000000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	112,0000000 00000		
		A RIPORTARE							13.969.439,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.969.439,91	
		(Simili = -2*80)		-	16,000000	0,0350000	0,0500000	-		
		Canaletta NV04-CG1.5		160,00000 000000	000000	00000	00000	4,480000000 000		
		(Simili = 2*80)		80,000000	102,00000	0,5500000	0,1250000	561,0000000		
		(Simili = -2*80)		160,00000	102,00000	0,1250000	0,3500000	714,0000000		
		Canaletta NV04-CG1.6		160,00000 000000	000000	00000	00000	00000		
		(Simili = -2*80)		-	102,00000	0,0350000	0,0500000	-		
		Canaletta NV04-CG3.8		160,00000 000000	000000	00000	00000	28,560000000 0000		
		(Simili = 2*80)		80,000000	90,000000	0,5500000	0,1250000	495,0000000		
		(Simili = -2*80)		160,00000	90,000000	0,1250000	0,3500000	630,0000000		
		Canaletta NV04-CG3.8		160,00000 000000	000000	00000	00000	00000		
		(Simili = 2*80)		-	90,000000	0,0350000	0,0500000	-		
		(Simili = -2*80)		160,00000 000000	000000	00000	00000	25,200000000 0000		
		Fosso rivestito NV04-FR2.1 (Lunghezza = 71,75+39)		80,000000	14,000000	0,7500000	0,1000000	84,000000000		
				80,000000	14,000000	0,1250000	0,5500000	154,0000000		
				160,00000	14,000000	0,1250000	0,5500000	154,0000000		
				-	14,000000	0,0350000	0,0500000	-		
				160,00000 000000	000000	00000	00000	3,920000000 000		
		Totale	kg	80,000000 000000	110,75000 000000	2,5000000 00000	0,1500000 00000	3.322,500000 000000	1,1800000 00000	12.783,05
		A RIPORTARE							13.982.222,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
981	IT.TB.N.1 03.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,20+0,08) NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,20+0,08) NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20) NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20) NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20)							13.982.222,96	
		Totale	m ³					30,38729600 0000	107,84000 0000000	3.276,97
982	IT.ID.C.6 10.D	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore a 3 mc. e fino a 4 mc. NV04-P5 dim. 200x200xh200 cm								
		Totale	m ³					4,00000000 0000	630,82000 0000000	2.523,28
983	IT.ID.C.6 10.E	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore ai 4 mc. e per ogni mc. superiore. NV04-P5 dim. 200x200xh200 cm								
		A RIPORTARE								13.988.023,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.988.023,21	
		(Lunghezza = 2,00+0,20*2) * (Larghezza = 2,00+0,20*2) * (Altezza = 0,20+2,00+0,20)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	13,82400000 0000		
		A dedurre		4,0000000 00000				- 4,00000000 000		
		Totale	m³					9,82400000 000	157,13000 0000000	1.543,65
984	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,20+0,08) NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,20+0,08) NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20) NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20) NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	1,2800000 00000	1,179648000 000		
				1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	1,2800000 00000	1,179648000 000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	4,7000000 00000	9,212000000 000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	3,3000000 00000	6,468000000 000		
				3,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,1000000 00000	12,34800000 0000		
		Totale	m³					30,38729600 0000	106,29000 0000000	3.229,87
985	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Griglie su NV04-P1/P2/P3/P5								
		A RIPORTARE							13.992.796,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.992.796,73	
		Chiusini su NV04-P4/P6/P7/P8		4,0000000 00000			57,000000 000000	228,000000 00000		
		Canaletta NV04-CG1.3		4,0000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		Canaletta NV04-CG1.5			16,000000 000000		72,000000 000000	1.152,000000 000000		
		Canaletta NV04-CG1.6			102,00000 0000000		72,000000 000000	7.344,000000 000000		
		Canaletta NV04-CG3.8			90,000000 000000		72,000000 000000	6.480,000000 000000		
		Totale	kg		14,000000 000000		110,00000 0000000	1.540,000000 000000	0,6800000 00000	
986	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglie su NV04-P1/P2/P3/P5		4,0000000 00000			57,000000 000000	228,000000 00000		
		Chiusini su NV04-P4/P6/P7/P8		4,0000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		Canaletta NV04-CG1.3			16,000000 000000		72,000000 000000	1.152,000000 000000		
		Canaletta NV04-CG1.5								
		A RIPORTARE							14.004.448,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.004.448,67	
		Canaletta NV04-CG1.6			102,00000 0000000		72,000000 000000	7.344,000000 000000		
		Canaletta NV04-CG3.8			90,000000 000000		72,000000 000000	6.480,000000 000000		
		Totale	kg		14,000000 000000		110,00000 0000000	1.540,000000 000000	0,3300000 00000	
987	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Scavo condotte								
		DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2			1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	8,000000000 000	
		DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1			1,0000000 00000	19,700000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	15,76000000 0000	
		DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3			1,0000000 00000	5,0000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	4,000000000 000	
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4			1,0000000 00000	8,6000000 00000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	20,64000000 0000	
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36			1,0000000 00000	9,0000000 00000	1,2000000 00000	2,1000000 00000	22,68000000 0000	
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6			1,0000000 00000	9,7000000 00000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	23,28000000 0000	
		A RIPORTARE							14.010.103,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.010.103,29	
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7		1,000000 00000	12,400000 000000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	29,76000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8		1,0000000 00000	19,200000 000000	1,2000000 00000	1,8000000 00000	41,47200000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3		1,0000000 00000	7,9000000 00000	1,2000000 00000	1,8000000 00000	17,06400000 0000		
		Pozzetti								
		NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	4,8000000 00000	27,64800000 0000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	3,4000000 00000	19,58400000 0000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20+0,10)		3,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	38,01600000 0000		
		Totale	m ³					278,5068160 00000	2,9000000 00000	807,67
988	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo condotte DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2								14.010.910,96
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.010.910,96	
		DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1		1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	8,000000000 000		
		DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3		1,0000000 00000	19,700000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	15,76000000 0000		
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4		1,0000000 00000	5,0000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	4,000000000 000		
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36		1,0000000 00000	8,6000000 00000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	20,64000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6		1,0000000 00000	9,0000000 00000	1,2000000 00000	2,1000000 00000	22,68000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7		1,0000000 00000	12,500000 000000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	30,00000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8		1,0000000 00000	19,300000 000000	1,2000000 00000	2,0000000 00000	46,32000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R2		1,0000000 00000	17,000000 000000	1,2000000 00000	1,8000000 00000	36,72000000 0000		
		Pozzetti NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm								
		A RIPORTARE							14.010.910,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.010.910,96	
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	4,8000000 00000	27,648000000 0000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	3,4000000 00000	19,584000000 0000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20+0,10)		3,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	38,016000000 0000		
		Totale	m ³					316,6908160 00000	0,1500000 00000	47,50
989	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Condotte								
		DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2		1,0000000 00000	10,0000000 00000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	5,600000000 000		
		(Larghezza = 0,20*0,20*3,14)		-	10,0000000 000000	0,1256000 00000		-		
				1,0000000 00000				1,256000000 000		
		DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1								
		(Larghezza = 0,20*0,20*3,14)		-	19,7000000 00000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	11,032000000 0000		
				-	19,7000000 000000	0,1256000 00000		-		
				1,0000000 00000				2,474320000 000		
		DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3								
		(Larghezza = 0,150*0,150*3,14)		-	5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	2,400000000 000		
				-	5,0000000	0,0706500		-		
		A RIPORTARE							14.010.958,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.010.958,46	
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4		1,000000 00000	00000	00000		0,353250000 000		
		(Larghezza = 0,25*0,25*3,14)		1,000000 00000	8,6000000 00000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	8,256000000 000		
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36		- 1,000000 00000	8,6000000 00000	0,1962500 00000		- 1,687750000 000		
		(Larghezza = 0,25*0,25*3,14)		1,000000 00000	9,0000000 00000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	8,640000000 000		
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6		- 1,000000 00000	9,0000000 00000	0,1962500 00000		- 1,766250000 000		
		(Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		1,000000 00000	9,7000000 00000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	11,058000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7		- 1,000000 00000	9,7000000 00000	0,2826000 00000		- 2,741220000 000		
		(Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		1,000000 00000	12,4000000 00000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	14,136000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8		- 1,000000 00000	12,4000000 00000	0,2826000 00000		- 3,504240000 000		
		(Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		1,000000 00000	19,2000000 00000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	21,888000000 0000		
		A RIPORTARE		- 1,000000 00000	19,2000000 00000	0,2826000 00000		- 5,425920000 000	14.010.958,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.010.958,46	
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3 (Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		1,0000000 00000	7,9000000 00000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	9,006000000 000		
				-	7,9000000 00000	0,2826000 00000		-		
		Totale	m³	1,0000000 00000				2,232540000 000		
								70,57451000 0000	14,350000 000000	
990	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Scavo condotte DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2 (Altezza = 1,00-0,70) DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1 (Altezza = 1,00-,70) DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3 (Altezza = 1,00-0,60) DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4 (Altezza = 2,00-0,80) DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36 (Altezza = 2,10-0,80) DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6 (Altezza = 2,00-0,95) DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7 (Altezza = 2,00-0,95)		1,0000000 00000	10,0000000 000000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	2,400000000 000		
				1,0000000 00000	19,7000000 000000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	4,728000000 000		
				1,0000000 00000	5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	1,600000000 000		
				1,0000000 00000	8,6000000 00000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	12,384000000 0000		
				1,0000000 00000	9,0000000 00000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	14,040000000 0000		
				1,0000000 00000	9,7000000 00000	1,2000000 00000	1,0500000 00000	12,222000000 0000		
		A RIPORTARE		1,0000000	12,4000000	1,2000000	1,0500000	15,624000000	14.011.971,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		14.011.971,20
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8 (Altezza = 1,80-0,95)		1,000000 00000	19,200000 000000	1,2000000 00000	0,8500000 00000	19,58400000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3 (Altezza = 1,80-0,95)		1,0000000 00000	7,9000000 00000	1,2000000 00000	0,8500000 00000	8,058000000 000		
		Pozzetti NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,3800000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	4,8000000 00000	27,648000000 0000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20+0,10)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	3,4000000 00000	19,584000000 0000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20+0,10)		3,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	38,016000000 0000		
		A dedurre Volume pozzetti		30,3900000 000000				- 30,390000000 0000		
		Magrone pozzetti Pozzetti NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm								
		A RIPORTARE								14.011.971,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.011.971,20	
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	0,1000000 00000	- 0,092160000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	0,1000000 00000	- 0,092160000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,196000000 000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,196000000 000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		3,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,588000000 000		
		Totale	m ³					154,9364960 00000	0,5800000 00000	89,86
991	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Condotte DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2 DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1		1,0000000 00000	10,000000 000000			10,00000000 0000		
				1,0000000 00000	19,700000 000000			19,70000000 0000		
		Totale	m					29,70000000 0000	47,920000 000000	1.423,22
		A RIPORTARE								14.013.484,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.013.484,28	
992	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Condotte DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3		1,0000000 00000	5,0000000 00000			5,000000000 000		
		Totale	m					5,000000000 000	29,230000 000000	146,15
993	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 Condotte DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4 DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36		1,0000000 00000	8,6000000 00000			8,600000000 000		
		Totale	m	1,0000000 00000	9,0000000 00000			9,000000000 000		
		Totale	m					17,60000000 0000	74,790000 000000	1.316,30
994	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 630 Condotte DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6 DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7 DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8		1,0000000 00000	9,7000000 00000			9,700000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	12,400000 000000			12,40000000 0000		14.014.946,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.014.946,73	
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3		1,0000000 00000	19,200000 000000			19,20000000 0000		
				1,0000000 00000	7,9000000 000000			7,900000000 000		
		Totale	m					49,20000000 0000	125,06000 0000000	6.152,95
995	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Condotte DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2		1,0000000 00000	10,000000 000000		40,000000 000000	400,0000000 00000		
		DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1		1,0000000 00000	19,700000 000000		40,000000 000000	788,0000000 00000		
		DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3		1,0000000 00000	5,0000000 000000		31,500000 000000	157,5000000 00000		
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4		1,0000000 00000	8,6000000 000000		50,000000 000000	430,0000000 00000		
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36		1,0000000 00000	9,0000000 000000		50,000000 000000	450,0000000 00000		
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6		1,0000000 00000	9,7000000 000000		65,000000 000000	630,5000000 00000		
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7		1,0000000	12,400000		65,000000	806,0000000		
		A RIPORTARE							14.021.099,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		000000	00000		14.021.099,68
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8		1,000000 00000	19,200000 000000		65,000000 000000	1.248,000000 000000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R2		1,000000 00000	7,900000 000000		65,000000 000000	513,500000 000000		
		Totale	cmm					5,423,500000 000000	0,2400000 000000	1.301,64
996	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4		2,000000 00000	115,00000 0000000		1,000000 000000	230,000000 000000		
		cordolo barriera H4		8,000000 00000		0,700000 000000	1,000000 000000	5,600000000 000		
		testate								
		Totale	m²					235,600000 000000	13,450000 000000	3.168,82
		A RIPORTARE								14.025.570,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.025.570,14	
997	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 04.A (Altezza = 0,4*0,4*3,14)		2.852,000 000000000			0,5024000 00000	1.432,844800 000000		
		Totale	m³					1.432,844800 000000	0,1500000 00000	214,93
998	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 02.D (Altezza = 0,3*0,3*3,14)		386,40000 0000000			0,2826000 00000	109,1966400 00000		
		Totale	m³					109,1966400 00000	0,1500000 00000	16,38
		A RIPORTARE								14.025.801,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
999	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Scotico Sterro Scavo fosso							14.025.801,45	
		RIPORTO								
				61,150000 000000				61,15000000 0000		
				3.022,270 000000000				3.022,270000 000000		
				17,190000 000000				17,19000000 0000		
		Totale	m ³					3.100,610000 000000	1,5500000 00000	4.805,95
1000	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Scotico Sterro Scavo fosso								
		RIPORTO								
				61,150000 000000				61,15000000 0000		
				3.022,270 000000000				3.022,270000 000000		
				17,190000 000000				17,19000000 0000		
		Totale	m ³					3.100,610000 000000	0,1500000 00000	465,09
1001	BA.MT.A.3.29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli								
		A RIPORTARE								
									14.031.072,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Riempimento							14.031.072,49	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	2,0500000 00000			2,050000000 000	0,5800000 00000	1,19	
1002	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Anticapillare								
		Totale	m ³	86,562000 000000			86,56200000 0000	8,2100000 00000	710,67	
1003	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Rilevato								
		Totale	m ³	636,60000 0000000			636,6000000 00000	7,7300000 00000	4.920,92	
1004	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Terreno vegetale								
		A RIPORTARE							14.036.705,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.036.705,27	
		Totale	m ³	264,66000 0000000				264,6600000 00000	5,8200000 00000	1.540,32
1005	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Scotico								
		Totale	m ³	256,67000 0000000				256,6700000 00000		
		Totale	m ³	535,07000 0000000				535,0700000 00000		
		Totale	m ³	242,01000 0000000				242,0100000 00000	1,5500000 00000	1.602,31
1006	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Scotico								
		Totale	m ³	256,67000 0000000				256,6700000 00000		
		Totale	m ³	535,07000 0000000				535,0700000 00000		
		Totale	m ³	242,01000				242,0100000		
		A RIPORTARE								14.039.847,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.039.847,90	
		Totale	m ³	0000000			00000	0,1500000 000000	155,06	
1007	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria (Simili = 165,63/0,20)		828,15000 0000000			828,1500000 00000	2,7000000 00000	2.236,01	
1008	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Rilevato		1.310,490 000000000			1.310,490000 000000			
		Totale	m ³	242,01000 0000000			242,0100000 00000	7,7300000 00000	12.000,83	
1009	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		140,97000 0000000			140,9700000 00000	5,8200000 00000	820,45	
	VS	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO								
		A RIPORTARE							14.055.060,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1010	VS.IF28.A01.ZZ. 1301	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Demolizione pav. strada esistente								14.055.060,25
		RIPORTO								
		Totale	m ³	18,270000 000000				18,27000000 0000	6,3500000 00000	116,01
		A RIPORTARE								14.055.176,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1011	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone su canaletta NV05-CR3.1 NV05-CR3.6 NV05-CR1.2 NV05-CG.1.3 NV05-CG.3.4	RIPORTO						14.055.176,26	
				1,0000000 00000	107,00000 0000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	8,025000000 000		
				1,0000000 00000	86,0000000 0000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	6,450000000 000		
				1,0000000 00000	94,5000000 0000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	5,197500000 000		
				1,0000000 00000	37,4000000 0000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	2,057000000 000		
				1,0000000 00000	8,5000000 00000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	0,637500000 000		
		Totale	m³					22,367000000 0000	66,740000 000000	1.492,77
1012	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canaletta NV05-CR3.1 NV05-CR3.6	A RIPORTARE						14.056.669,03	
				1,0000000 00000	107,00000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	10,03125000 0000		
				2,0000000 00000	107,00000 0000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	13,375000000 0000		
				1,0000000 00000	86,0000000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	8,062500000 000		
				2,0000000	86,0000000	0,1250000	0,5000000	10,750000000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		14.056.669,03
		NV05-CR1.2		1,000000 00000	94,500000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	6,496875000 000		
		NV05-CG.1.3		2,0000000 00000	94,500000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	7,087500000 000		
		NV05-CG.3.4		1,0000000 00000	37,400000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,571250000 000		
				2,0000000 00000	37,400000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	2,805000000 000		
				2,0000000 00000	37,400000 000000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,336600000 000		
				1,0000000 00000	8,5000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	0,796875000 000		
				2,0000000 00000	8,5000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1,062500000 000		
				2,0000000 00000	8,5000000 000000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,076500000 000		
		Totale	m ³					63,45185000 0000	97,210000 000000	6.168,15
1013	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Canaletta NV05-CR3.1		1,0000000 00000	107,00000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	10,03125000 0000		
		NV05-CR3.6		2,0000000 00000	107,00000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	13,37500000 0000		
		A RIPORTARE		1,0000000	86,000000	0,7500000	0,1250000	8,062500000		14.062.837,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		14.062.837,18
		NV05-CR1.2		2,0000000 00000	86,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	10,75000000 0000		
		NV05-CG.1.3		1,0000000 00000	94,500000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	6,496875000 000		
		NV05-CG.3.4		2,0000000 00000	94,500000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	7,087500000 000		
				1,0000000 00000	37,400000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,571250000 000		
				2,0000000 00000	37,400000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	2,805000000 000		
				2,0000000 00000	37,400000 000000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,336600000 000		
				1,0000000 00000	8,5000000 00000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	0,796875000 000		
				2,0000000 00000	8,5000000 00000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1,062500000 000		
				2,0000000 00000	8,5000000 00000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,076500000 000		
		Totale	m ³					63,45185000 0000	2,3800000 00000	151,02
1014	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Canaletta incidenza 80 kg/mc NV05-CR3.1 NV05-CR3.6 NV05-CR1.2 NV05-CG.1.3								
		A RIPORTARE								14.062.988,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.062.988,20	
		NV05-CG.3.4		65,990000 000000			80,000000 000000	5.279,200000 000000		
		Totale	kg					5.279,200000 000000	1,1800000 00000	6.229,46
1015	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Canaletta NV05-CG.1.3		72,000000 000000	37,400000 000000			2.692,800000 000000		
		NV05-CG.3.4		110,000000 000000	8,5000000 00000			935,0000000 00000		
		Totale	kg					3.627,800000 000000	0,6800000 00000	2.466,90
1016	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Canaletta NV05-CG.1.3		72,000000 000000	37,400000 000000			2.692,800000 000000		
		NV05-CG.3.4		110,000000 000000	8,5000000 00000			935,0000000 00000		
		Totale	kg					3.627,800000 000000	0,3300000 00000	1.197,17
1017	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		A RIPORTARE							14.072.881,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.072.881,73	
		Embrici NV05		1,0000000 00000	9,0000000 00000			9,000000000 000		
				1,0000000 00000	7,0000000 00000			7,000000000 000		
				1,0000000 00000	3,5000000 00000			3,500000000 000		
		Totale	m					19,500000000 0000	5,8000000 00000	113,10
		A RIPORTARE								14.072.994,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1018	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0500001 IF2801EZZP8NV0500001 IF2801EZZW9NV0500001 IF2801EZZWZNV0500001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.072.994,83	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1019	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Misto granulare 20 cm (Simili = 178,83/0,20)								
		Totale	m ²	894,15000 0000000			894,1500000 00000	3,3800000 00000	3.022,23	
1020	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Strato di base								
		Totale	m ²	816,87000 0000000			816,8700000 00000	7,7300000 00000	6.314,41	
1021	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		A RIPORTARE							14.082.331,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.082.331,47	
		Asse NV05 Binder		816,69000 0000000			816,6900000 00000			
		Totale	m ²				816,6900000 00000	4,6400000 00000	3.789,44	
1022	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Usura		818,25000 0000000			818,2500000 00000			
		Ripristino usura su strada esistente		110,00000 0000000			110,0000000 00000			
		Totale	m ²				928,2500000 00000	3,6700000 00000	3.406,68	
1023	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio Asse NV05 Cordolo		2,0000000 00000	109,97300 0000000		219,9460000 00000			
		A dedurre canaletta		1,0000000 00000	37,4000000 0000000		- 37,40000000 0000			
		Totale	m				182,5460000 00000	14,6000000 000000	2.665,17	
		A RIPORTARE							14.092.192,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1024	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m³/m Asse NV05 Cordolo A dedurre canaletta	RIPORTO						14.092.192,76	
				2,0000000 00000	109,97300 0000000		0,0330000 00000	7,258218000 000		
				1,0000000 00000	37,400000 0000000		0,0330000 00000	-		
		Totale	m³				1,234200000 000	6,024018000 000	82,120000 000000	494,69
1025	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		656,50000 0000000			656,5000000 00000			
		Totale	m²				656,5000000 00000	7,7300000 00000	5.074,75	
1026	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		487,67000 0000000			487,6700000 00000			
		Totale	m²				487,6700000 00000	4,6400000 00000	2.262,79	
		A RIPORTARE							14.100.024,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1027	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0500002 IF2801EZZF8NV0500001 IF2801EZZP8NV0500001 IF2801EZZW9NV0500001 IF2801EZZWZNV0500001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.100.024,99	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1028	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Inerbimento								
		Totale	m ²	879,28800 0000000			879,2880000 00000	0,7600000 00000	668,26	
1029	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV05								
		Totale	cad	4,0000000 00000			4,000000000 000	54,390000 000000	217,56	
1030	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV05								
		A RIPORTARE							14.100.910,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.100.910,81	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	115,10000 0000000	115,10
1031	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm.								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	51,9000000 0000000	103,80
1032	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV05 Su segnali triangolari								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	29,6200000 0000000	59,24
1033	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV05 Segnale proprietà RFI valutato 2,5 volte								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	2,500000000 000	293,62
		Totale	cad	2,5000000 00000				3,500000000 000	83,8900000 0000000	293,62
		A RIPORTARE								14.101.482,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1034	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo NV05 Bordo carreggiata Area intervento Rifacimento strato usura Scitte stop e fasce d'arresto RIPORTO							14.101.482,57	
				2,0000000 00000	109,97300 0000000	0,1500000 00000	32,99190000 0000			
				1,0000000 00000	109,97300 0000000	0,1200000 00000	13,19676000 0000			
				2,0000000 00000	50,0000000 0000000	0,1500000 00000	15,00000000 0000			
				1,0000000 00000	50,0000000 0000000	0,1200000 00000	6,000000000 000			
				7,8100000 00000			7,810000000 000			
		Totale	m ²				74,99866000 0000	26,740000 000000	2.005,46	
1035	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m NV05 Vedi legenda H1 in dx Totale								
				1,0000000 00000	70,0000000 0000000		70,00000000 0000			
			m				70,00000000 0000	31,430000 000000	2.200,10	
1036	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV05 A RIPORTARE							14.105.688,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.105.688,13	
		Vedi legenda Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) ml 19,50 in dx (Larghezza = (0,62+0,22)/2) (Larghezza = (0,22+0,136)/2) (Larghezza = (0,251+0,15)/2)								
		Totale	m ³	- 1,000000 00000				4,926187500 000	97,210000 000000	478,87
1037	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NV05 Vedi legenda Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) ml 19,50 in dx (Larghezza = (0,62+0,22)/2) (Larghezza = (0,22+0,136)/2) (Larghezza = (0,251+0,15)/2)								
		Totale	m ³	- 1,000000 00000				4,926187500 000	2,3800000 00000	11,72
		A RIPORTARE							14.106.178,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1038	BA.CZ.A.3 05.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NV05 Vedi legenda Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) ml 19,50 in dx testate (0,26 mq)							14.106.178,72	
		Totale	m ²	2,000000 00000	19,500000 000000	0,2510000 00000	1,1000000 00000	42,90000000 0000		
				2,000000 00000	19,500000 000000		0,1600000 00000	6,240000000 000		
					19,500000 000000	0,2510000 00000		4,894500000 000		
				10,000000 000000		0,2600000 00000		2,600000000 000		
								56,63450000 0000	13,450000 000000	761,73
1039	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. NV05 Vedi legenda Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) ml 19,50 in dx incidenza kg 80/mc (Larghezza = (0,62+0,22)/2) (Larghezza = (0,22+0,136)/2)								
				80,000000 000000	19,500000 000000	0,6200000 00000	0,1000000 00000	96,72000000 0000		
				80,000000 000000	19,500000 000000	0,4200000 00000	0,2500000 00000	163,8000000 00000		
				80,000000 000000	19,500000 000000	0,1780000 00000	0,6500000 00000	180,4920000 00000		
		A RIPORTARE								14.106.940,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.106.940,45	
		(Larghezza = (0,251+0,15)/2)		-	19,500000	0,2005000	0,1500000	-		
				80,000000	000000	00000	00000	46,91700000		
				000000				0000		
		Totale	kg					394,0950000	0,8200000	323,16
								00000	00000	
1040	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Inerbimento		499,84300				499,8430000		
				0000000				00000		
		Totale	m ²					499,8430000	0,7600000	379,88
								00000	00000	
1041	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		6,0000000				6,000000000		
				00000				000		
		Totale	cad					6,000000000	54,3900000	326,34
								000	000000	
1042	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		2,0000000				2,000000000		
				00000				000		
		Totale	cad					2,000000000	51,9000000	103,80
								000	000000	
1043	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm.								
		A RIPORTARE								14.108.073,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.108.073,63	
		Asse NV05DP - Deviazione provvisoria Su segnali triangolari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	29,620000 000000	59,24
1044	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	83,890000 000000	335,56
1045	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		3,0000000 00000	68,000000 000000			204,0000000 00000		
		Totale	m ²					204,0000000 00000	26,740000 000000	5.454,96
1046	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		1,0000000 00000	86,500000 000000			86,5000000 0000		
		Totale	m					86,5000000 0000	143,16000 0000000	12.383,34
1047	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1070	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo laterale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2).								
		A RIPORTARE								14.126.306,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.126.306,73	
		Asse NV05DP - Deviazione provvisoria		1,0000000 00000	30,000000 000000			30,00000000 0000		
				1,0000000 00000	34,500000 000000			34,50000000 0000		
		Totale	m					64,50000000 0000	105,33000 0000000	6.793,79
1048	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
		Asse NV05DP - Deviazione provvisoria dx		1,0000000 00000	76,000000 000000			76,00000000 0000		
		sx		1,0000000 00000	122,000000 000000			122,00000000 00000		
		Totale	m					198,00000000 00000	31,430000 0000000	6.223,14
1049	EI.IM.E.3 05.A	Fornitura e posa in opera di palina in vetroresina								
		Asse NV05DP - Deviazione provvisoria semafori provvisori		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	227,08000 0000000	454,16
1050	TC.SG.A.2003.A	Posa in opera di coppia di DIFFUSORI a tromba, compresa la costruzione di basamento per palina e la posa in opera dei supporti per fissaggio								
		Asse NV05DP - Deviazione provvisoria semafori provvisori		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	159,19000 0000000	318,38
		A RIPORTARE								14.140.096,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1051	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0700001 IF2801EZZP8NV0700001 IF2801EZZW9NV0700001 IF2801EZZWZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700002 IF2801EZZP8NV0700003 IF2801EZZW9NV0700003 IF2801EZZW9NV0700004	RIPORTO						14.140.096,20	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1052	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Scotico Bonifica Scavo fosso Sterro Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Bonifica		509,09000 0000000			509,0900000 00000			
				497,36000 0000000			497,3600000 00000			
				175,59000 0000000			175,5900000 00000			
				526,42000 0000000			526,4200000 00000			
				20,2000000			20,200000000			
		A RIPORTARE							14.140.096,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		14.140.096,20
		Sterro		289,71000 0000000				289,7100000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Bonifica		20,330000 000000				20,3300000 0000		
		Sterro		198,40000 0000000				198,4000000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Bonifica		14,430000 000000				14,4300000 0000		
		Sterro		37,920000 000000				37,9200000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Bonifica		17,990000 000000				17,9900000 0000		
		Sterro		40,300000 000000				40,3000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Sterro		81,000000 000000				81,0000000 0000		
		Totale	m ³					2.428,74000 000000	1,5500000 00000	3.764,55
		A RIPORTARE								14.143.860,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.143.860,75	
1053	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Scotico		509,09000 0000000				509,0900000 00000		
		Bonifica		497,36000 0000000				497,3600000 00000		
		Scavo fosso		175,59000 0000000				175,5900000 00000		
		Sterro		526,42000 0000000				526,4200000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Bonifica		20,200000 000000				20,2000000 0000		
		Sterro		289,71000 0000000				289,7100000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Bonifica		20,330000 000000				20,3300000 0000		
		Sterro		198,40000 0000000				198,4000000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Bonifica								
		A RIPORTARE							14.143.860,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.143.860,75	
		Sterro		14,430000 000000				14,43000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Bonifica		37,920000 000000				37,92000000 0000		
		Sterro		17,990000 000000				17,99000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Sterro		40,300000 000000				40,30000000 0000		
		Totale	m³	81,000000 000000				81,00000000 0000		
							2,428,740000 000000	0,15000000 00000	364,31	
1054	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Riempimento		33,980000 000000				33,98000000 0000		
		Totale	m³	33,980000 000000				33,98000000 0000	0,58000000 00000	
1055	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Bonifica		497,360000				497,36000000		
		A RIPORTARE							14.144.244,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.144.244,77	
		Rilevato		0000000				00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Bonifica		1.243,360 000000000				1.243,360000 000000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Bonifica		20,200000 000000				20,20000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Bonifica		20,330000 000000				20,33000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Bonifica		14,430000 000000				14,43000000 0000		
		Rilevato		1,4600000 00000				1,460000000 000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Bonifica		17,990000 000000				17,99000000 0000		
		Rilevato		1,6100000 00000				1,610000000 000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Rilevato		76,390000 000000				76,39000000 0000		
		A RIPORTARE							14.144.244,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					1.893,130000 000000	7,7300000 00000	14.144.244,77 14.633,89
1056	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Terreno vegetale		216,820000 0000000				216,8200000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Terreno vegetale		50,220000 000000				50,2200000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Terreno vegetale		39,510000 000000				39,5100000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Terreno vegetale		4,770000 00000				4,7700000 000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Terreno vegetale		4,240000 00000				4,2400000 000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Terreno vegetale		22,730000 000000				22,7300000 0000		
		Totale	m ³					338,2900000 00000	5,8200000 00000	1.968,85
VS		PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO								
		A RIPORTARE								14.160.847,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1057	VS.IF28.A01.ZZ. 1301	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Demolizione Rifacimento strato d'usura (Simili = (23+25)*0,03) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Demolizione Rifacimento strato d'usura (Simili = (24,76+23,92)*0,03) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Demolizione Rifacimento strato d'usura (Simili = (25+25)*0,03) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Demolizione Rifacimento strato d'usura (Simili = (23,13+22,35)*0,03)							14.160.847,51	
				24,240000 000000				24,24000000 0000		
				1,4400000 00000				1,440000000 000		
				24,060000 000000				24,06000000 0000		
				1,4604000 00000				1,460400000 000		
				25,140000 000000				25,14000000 0000		
				1,5000000 00000				1,500000000 000		
				23,830000 000000				23,83000000 0000		
				1,3644000 00000				1,364400000 000		
		A RIPORTARE								14.160.847,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.160.847,51	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5								
		Demolizione								
		Rifacimento strato d'usura								
		(Simili = (22,39+26,01)*0,03)								
		Totale	m ³	23,250000 000000				23,25000000 0000		
				1,45200000 000000				1,4520000000 000		
								127,73680000 00000	6,35000000 00000	811,13
		A RIPORTARE							14.161.658,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1058	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborato IF2801EZZBZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700005A IF2801EZZP8NV0700001A IF2801EZZTTNV0000001							14.161.658,64	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1059	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 - area di scavo 4.78 mq (Lunghezza = 18,75+0,50*-2) muri d'ala								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	2,3400000 00000	0,8000000 00000	0,3500000 00000	1,310400000 000		
		Totale		2,0000000 00000	1,8600000 00000	0,8000000 00000	0,3500000 00000	1,041600000 000		
		Totale					87,197000000 0000	2,9000000 00000	252,87	
1060	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 - area di scavo 4.78 mq (Lunghezza = 18,75+0,50*-2) muri d'ala								
		A RIPORTARE							14.161.911,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							14.161.911,51		
		Totale	m³	2,0000000 00000	1,8600000 00000	0,8000000 00000	0,3500000 00000	1,041600000 000	0,1500000 00000	13,08	
1061	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 area 2.07 mq									
		Totale	m³	1,0000000 00000	14,5800000 000000		2,0700000 00000	30,180600000 0000	14,3500000 000000	433,09	
1062	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 (Lunghezza = 18,75+0,20) muri d'ala									
		Totale	m³	2,0000000 00000	2,3400000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,374400000 000			
		Totale	m³	2,0000000 00000	1,8600000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,297600000 000	5,599000000 000	66,7400000 000000	373,68
1063	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 area mq. 3.095 (Lunghezza = 18,75-14,58) Muri d'ala									
		A RIPORTARE								14.162.731,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.162.731,36	
		fondazione		2,0000000 00000	2,3400000 00000	0,8000000 00000	0,2500000 00000	0,936000000 000		
				2,0000000 00000	1,8600000 00000	0,8000000 00000	0,2500000 00000	0,744000000 000		
		elevazione		2,0000000 00000	1,4400000 00000	0,3000000 00000	1,1250000 00000	0,972000000 000		
		(Altezza = (1,60+0,65)/2)		2,0000000 00000	0,6000000 00000	0,3000000 00000	0,6500000 00000	0,234000000 000		
		(Lunghezza = 2,04-1,44)		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	0,6500000 00000	0,312000000 000		
		(Altezza = (1,60+0,65)/2)		2,0000000 00000	1,1600000 00000	0,3000000 00000	1,1250000 00000	0,783000000 000		
		(Lunghezza = 1,56-1,16)		2,0000000 00000	0,4000000 00000	0,3000000 00000	0,6500000 00000	0,156000000 000		
		Muri di testa		2,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	1,7500000 00000	2,625000000 000		
		A dedurre		6,1900000 00000		0,3000000 00000		- 1,857000000 000		
		Tombino area mq. 3.095 (Simili = 2*3,095)								
		Totale	m ³					55,34610000 0000	97,210000 000000	5.380,19
1064	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE								14.168.111,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.168.111,55	
		Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00		55,430000 000000			80,000000 000000	4.434,400000 000000		
		Totale	kg				4.434,400000 000000	0,8200000 000000	3.636,21	
1065	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F		55,430000 000000			55,43000000 0000			
		Totale	m³				55,43000000 0000	2,3800000 000000	131,92	
1066	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00		2,0000000 00000	14,580000 000000		0,5000000 00000	14,58000000 0000		
		(Lunghezza = 18,75-14,58+2,40)		2,0000000 00000	6,5700000 00000		0,5000000 00000	6,570000000 000		
		Muri d'ala fondazione		4,0000000 00000	3,1400000 00000		0,2500000 00000	3,140000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,34+0,80)		4,0000000 00000	2,6600000 00000		0,2500000 00000	2,660000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,86+0,80)		4,0000000 00000			0,2500000 00000	26,95000000 0000	10,070000 000000	
		Totale	m²				26,95000000 0000		271,39	
1067	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00		2,0000000	14,580000		1,6000000	46,65600000		
		A RIPORTARE							14.172.151,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	14.172.151,07	
		(Lunghezza = 3,095-(2,60*0,50)-0,50*0,50*3,14)		2,0000000	1,0100000			2,020000000		
		Muri d'ala		00000	00000			000		
		elevazione								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,60+0,65)/2)		4,0000000	1,4400000		1,1250000	6,480000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,04+1,44)		4,0000000	0,6000000		0,6500000	1,560000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 0,80+0,30)		4,0000000	1,1000000		0,6500000	2,860000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,60+0,65)/2)		4,0000000	1,1600000		1,1250000	5,220000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,56+1,16)		4,0000000	0,4000000		0,6500000	1,040000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 0,80+0,30)		4,0000000	1,1000000		0,6500000	2,860000000		
				00000	00000		00000	000		
		Muri di testa								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 2,50+0,30)		4,0000000	2,8000000		1,7500000	19,600000000		
				00000	00000		00000	0000		
		A dedurre								
		Tombino area mq. 3.095								
		(Simili = 2*3,095*2)		12,3800000				-		
				000000				12,380000000		
								0000		
		Totale	m ²					75,916000000	13,4500000	
								0000	000000	
1068	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00		1,0000000	14,5800000			14,580000000		
				00000	000000			0000		
		A RIPORTARE							14.173.172,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.173.172,14	
		Totale	m				14,58000000 0000	114,98000 0000000	1.676,41	
1069	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tombino circolare NV07 Pk 0+180,00 - parapetto peso 50 kg/m		2,0000000 00000	2,5000000 00000	50,000000 000000	250,0000000 00000			
		Totale	kg				250,0000000 00000	1,8500000 00000	462,50	
		A RIPORTARE							14.175.311,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1070	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0700001 IF2801EZZP8NV0700001 IF2801EZZW9NV0700001 IF2801EZZWZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700002 IF2801EZZP8NV0700003 IF2801EZZW9NV0700003 IF2801EZZW9NV0700004 IF2801EZZP8NV0700002							14.175.311,05	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1071	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Misto granulare (Simili = 262,06/0,20) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Misto granulare (Simili = 28,82/0,20) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Misto granulare (Simili = 28,86/0,20) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Misto granulare								
		A RIPORTARE							14.175.311,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.175.311,05	
		(Simili = 29,02/0,20)		145,10000				145,1000000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4		0000000				00000		
		Misto granulare								
		(Simili = 28,59/0,20)		142,95000				142,9500000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5		0000000				00000		
		Misto granulare								
		(Simili = 28,76/0,20)		143,80000				143,8000000		
				0000000				00000		
		Totale	m ²					2.030,5500000	3,3800000	
								000000	00000	
1072	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07								
		Strato di base		1.103,030				1.103,0300000		
				000000000				000000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1								
		Strato di base		144,06000				144,0600000		
				0000000				00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2								
		Strato di base		144,30000				144,3000000		
				0000000				00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3								
		Strato di base		145,11000				145,1100000		
				0000000				00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4								
		A RIPORTARE							14.182.174,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.182.174,31	
		Strato di base		142,97000 0000000				142,9700000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5								
		Strato di base		143,75000 0000000				143,7500000 00000		
		Totale	m²					1.823,220000 0000000	7,7300000 00000	14.093,49
1073	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07								
		Binder		1.102,610 000000000				1.102,610000 0000000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1								
		Binder		144,06000 0000000				144,0600000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2								
		Binder		144,30000 0000000				144,3000000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3								
		Binder		145,11000 0000000				145,1100000 00000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4								
		Binder								
		A RIPORTARE							14.196.267,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.196.267,80	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Binder		142,97000 0000000				142,9700000 00000		
				143,75000 0000000				143,7500000 00000		
		Totale	m ²					1.822,80000 000000	4,6400000 00000	8.457,79
1074	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Tappeto di usura		1.038,680 000000000				1.038,680000 000000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Tappeto di usura		144,06000 0000000				144,0600000 00000		
		Rifacimento strato d'usura (Simili = (23+25))		48,00000 000000				48,0000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Tappeto di usura		144,30000 0000000				144,3000000 00000		
		Rifacimento strato d'usura (Simili = 24,76+23,92)		48,68000 000000				48,6800000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Tappeto di usura		145,45000				145,4500000		
		A RIPORTARE							14.204.725,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000				00000		14.204.725,59
		Rifacimento strato d'usura (Simili = 2*25)		50,000000 000000				50,00000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Tappeto di usura		142,96000 0000000				142,9600000 00000		
		Rifacimento strato d'usura (Simili = 23,13+22,35)		45,480000 000000				45,48000000 0000		
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Tappeto di usura		143,89000 0000000				143,8900000 00000		
		Rifacimento strato d'usura (Simili = 22,39+26,01)		48,400000 000000				48,40000000 0000		
		Totale	m ²					1.999,900000 000000	3,6700000 00000	7.339,63
1075	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV07		2,0000000 00000	165,29100 0000000			330,5820000 00000		
		NV07 slargo 1 (Lunghezza = 215,50-180,50)		1,0000000 00000	35,000000 000000			35,00000000 0000		
		NV07 slargo 2 (Lunghezza = 520,00-485,00)		1,0000000 00000	35,000000 000000			35,00000000 0000		
		A RIPORTARE								14.212.065,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.212.065,22	
		NV07 slargo 3 (Lunghezza = 784-749)		2,0000000 00000	35,000000 000000			70,00000000 0000		
		NV07 slargo 4 (Lunghezza = 1040-1005)		2,0000000 00000	35,000000 000000			70,00000000 0000		
		NV07 slargo 5 (Lunghezza = 1320,00-1285,00)		2,0000000 00000	35,000000 000000			70,00000000 0000		
		Totale	m					610,5820000 00000	14,600000 000000	8.914,50
1076	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordoli 0.033 mc/ml NV07		2,0000000 00000	165,29100 000000		0,0330000 00000	10,90920600 0000		
		NV07 slargo 1 (Lunghezza = 215,50-180,50)		1,0000000 00000	35,000000 000000		0,0330000 00000	1,155000000 000		
		NV07 slargo 2 (Lunghezza = 520,00-485,00)		1,0000000 00000	35,000000 000000		0,0330000 00000	1,155000000 000		
		NV07 slargo 3 (Lunghezza = 784-749)		2,0000000 00000	35,000000 000000		0,0330000 00000	2,310000000 000		
		NV07 slargo 4 (Lunghezza = 1040-1005)		2,0000000 00000	35,000000 000000		0,0330000 00000	2,310000000 000		
		NV07 slargo 5 (Lunghezza = 1320,00-1285,00)		2,0000000	35,000000		0,0330000	2,310000000		
		A RIPORTARE							14.220.979,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	000	14.220.979,72	
		Totale	m ³					20,14920600 0000	82,120000 000000	1.654,65
		A RIPORTARE							14.222.634,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1077	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1 IDRAULICA ESTERNA AI PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A							14.222.634,37	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1078	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315								
		Totale	m	1,0000000 00000			1,000000000 000	29,2300000 000000	29,23	
1079	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400								
		Totale	m	19,7000000 000000			19,700000000 0000	47,9200000 000000	944,02	
1080	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). PVC Ø 400 mm PVC Ø 315 mm								
		Totale	cmm	19,7000000 000000		40,0000000 000000	788,0000000 000000			
		A RIPORTARE		1,0000000 000000		31,5000000 000000	31,5000000 000000			
		Totale					819,5000000	0,2400000	196,68	
									14.223.804,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO					00000	00000	14.223.804,30		
1081	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetto 110x110									
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,1000000 00000	1,1000000 00000	2,2000000 00000	2,662000000 000	107,84000 0000000	287,07	
1082	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetto 110x110									
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,1000000 00000	1,1000000 00000	2,2000000 00000	2,662000000 000	106,29000 0000000	282,94	
1083	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 Ø400 Pozzetti 1.10 x 1.10									
		Totale	m³	1,0000000 00000	2,1000000 00000	2,1000000 00000	2,2000000 00000	9,702000000 000	32,246000000 0000	2,9000000 00000	93,51
		A RIPORTARE							14.224.467,82		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1084	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 Ø400 Pozzetti 1.10 x 1.10	RIPORTO							14.224.467,82				
		Totale	m ³	1,0000000 00000	2,1000000 00000	2,1000000 00000	2,2000000 00000	9,702000000 000	32,246000000 0000	0,1500000 00000	4,84			
1085	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Rinterro opere idrauliche Ø315 (Larghezza = 0,15*0,15) Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20)												
		Totale	m ³	1,0000000 00000	- 1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,5000000 00000	0,400000000 000	- 0,070650000 000	11,032000000 0000	- 2,474320000 000	8,887030000 000	14,3500000 00000	127,53
1086	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato	A RIPORTARE								14.224.600,19			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.224.600,19	
		Ø315			1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,480000000 000		
				- 1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,5000000 00000	- 0,400000000 000		
		Ø400			19,7000000 0000000	0,8000000 00000	1,4000000 00000	22,064000000 0000		
				- 1,0000000 00000	19,7000000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	- 11,032000000 0000		
		Totale	m³					11,112000000 0000	10,9000000 000000	121,12
1087	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Su pozzetto		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		Totale	kg					51,000000000 0000	0,6800000 000000	34,68
1088	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Su pozzetto		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		Totale	kg					51,000000000 0000	0,3300000 000000	16,83
1089	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati								
		A RIPORTARE								14.224.772,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.224.772,82	
		IF2801EZZWZNV0700001								
		IF2801EZZP8NV0700002								
		IF2801EZZP8NV0700005								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1090	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Inerbimento		1.359,274 000000000			1.359,274000 000000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Inerbimento		166,10100 0000000			166,1010000 00000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Inerbimento		130,25600 0000000			130,2560000 00000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 3 Inerbimento		26,036000 000000			26,03600000 0000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 4 Inerbimento		21,065000 000000			21,06500000 0000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 5 Inerbimento		101,16000 0000000			101,1600000 00000			
		A RIPORTARE							14.224.772,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.224.772,82	
		Totale	m²				1.803,892000 000000	0,7600000 00000	1.370,96	
1091	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV07		5,0000000 00000			5,000000000 000			
		Totale	cad				5,000000000 000	54,390000 000000	271,95	
1092	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm NV07		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		Totale	cad				1,000000000 000	115,10000 000000	115,10	
1093	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. NV07		4,0000000 00000			4,000000000 000			
		Totale	cad				4,000000000 000	75,920000 000000	303,68	
1094	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. NV07		2,0000000 00000			2,000000000 000			
		Totale	cad				2,000000000 000	51,900000	103,80	
		A RIPORTARE							14.226.938,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	000000	14.226.938,31	
1095	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. NV07 Su segnali triangolari Su segnali circolari		2,0000000 00000			2,000000000 000			
		Totale	cad	2,0000000 00000			4,000000000 000	29,620000 000000	118,48	
1096	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. NV07 Segnale 60x90 cm Segnale proprietà RFI valutato 2,50 volte		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		Totale	cad	2,5000000 00000			3,500000000 000	83,890000 000000	293,62	
1097	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Segnaletica NV07		2,0000000 00000	165,67100 0000000	0,1500000 00000	49,70130000 0000			
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	165,67100 0000000	0,1200000 00000	19,88052000 0000		14.227.350,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.227.350,41	
		Rifacimento su strada esistente		2,0000000 00000	50,000000 000000	0,1500000 00000	15,00000000 0000			
		Linea di arresto stop		1,0000000 00000	50,000000 000000	0,1200000 00000	6,000000000 000			
		Scritte			7,0000000 00000	1,0000000 00000	7,000000000 000			
		NV07 slargo 1 (Lunghezza = 215,50-180,50)		3,4200000 00000			3,420000000 000			
		NV07 slargo 2 (Lunghezza = 520,00-485,00)		2,0000000 00000	35,000000 000000	0,1500000 00000	10,50000000 0000			
		NV07 slargo 3 (Lunghezza = 784-749)		1,0000000 00000	35,000000 000000	0,1200000 00000	4,200000000 000			
		NV07 slargo 4 (Lunghezza = 1040-1005)		2,0000000 00000	35,000000 000000	0,1500000 00000	10,50000000 0000			
				1,0000000 00000	35,000000 000000	0,1200000 00000	4,200000000 000			
		A RIPORTARE							14.227.350,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.227.350,41	
		NV07 slargo 5 (Lunghezza = 1320,00-1285,00)		2,0000000 00000	35,000000 000000	0,1500000 00000	10,5000000 0000			
				1,0000000 00000	35,000000 000000	0,1200000 00000	4,200000000 000			
		Totale	m ²				174,5018200 00000	26,740000 000000	4.666,18	
1098	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia NV07								
		dx		1,0000000 00000	164,00000 0000000		164,0000000 00000			
		sx		1,0000000 00000	70,000000 000000		70,00000000 0000			
		Totale	m				234,0000000 00000	31,430000 000000	7.354,62	
1099	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 1 Magrone cunetta		1,6300000 00000			1,630000000 000			
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 slargo 2 Magrone cunetta		1,5000000 00000			1,500000000 000			
		Totale	m ³				3,130000000 000	66,740000 000000	208,90	
		A RIPORTARE							14.239.580,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.239.580,11	
1100	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 - NV07 slargo 1 Cunetta Triangolare area mq. 0.23		1,0000000 00000	35,000000 000000		0,2300000 00000	8,050000000 000		
		- NV07 slargo 2 Cunetta Triangolare area mq. 0.23		1,0000000 00000	35,000000 000000		0,2300000 00000	8,050000000 000		
		Canaletta NV07-CR3.2		1,0000000 00000	166,00000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	15,56250000 0000		
		Canaletta NV07-CR3.4		2,0000000 00000	166,00000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	20,75000000 0000		
		Canaletta NV07-CR3.5		1,0000000 00000	133,50000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	12,51562500 0000		
		Canaletta NV07-CR3.6		2,0000000 00000	133,50000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	16,68750000 0000		
		Canaletta NV07-CR2.1		1,0000000 00000	68,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	6,375000000 000		
				2,0000000 00000	68,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	8,500000000 000		
				1,0000000	12,500000	0,6500000	0,1250000	1,015625000		
		A RIPORTARE							14.239.580,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		14.239.580,11
		Canaletta NV07-CR2.3		2,0000000 00000	12,500000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,250000000 000		
		Canaletta NV07-CG1.1		1,0000000 00000	12,250000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	0,995312500 000		
		Canaletta NV07-CR1.7 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		2,0000000 00000	12,250000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,225000000 000		
		Fossi rivestiti NV07-FP2.1		1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	0,412500000 000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	0,450000000 000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,054000000 000		
				1,0000000 00000	22,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,512500000 000		
				2,0000000 00000	22,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1,650000000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	8,0000000 00000			8,000000000 000		
								140,1805625 00000	97,210000 000000	13.626,95
1101	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 - NV07 slargo 1 Cunetta Triangolare area mq. 0.23								
		A RIPORTARE								14.253.207,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.253.207,06	
				1,0000000	35,000000		0,2500000	8,750000000		
				00000	000000		00000	000		
				1,0000000	35,000000		0,3500000	12,250000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	35,000000		0,2000000	7,000000000		
				00000	000000		00000	000		
				2,0000000			0,2300000	0,460000000		
				00000			00000	000		
		- NV07 slargo 2								
		Cunetta Triangolare area mq. 0.23								
				1,0000000	35,000000		0,2500000	8,750000000		
				00000	000000		00000	000		
				1,0000000	35,000000		0,3500000	12,250000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	35,000000		0,2000000	7,000000000		
				00000	000000		00000	000		
				2,0000000			0,2300000	0,460000000		
				00000			00000	000		
		Canaletta NV07-CR3.2								
		(Lunghezza = 166,00+0,75)		2,0000000	166,75000		0,1250000	41,687500000		
				00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 166,00+0,125)		4,0000000	166,12500		0,5000000	332,250000000		
				00000	0000000		00000	00000		
		Canaletta NV07-CR3.4								
		(Lunghezza = 133,50+0,75)		2,0000000	134,25000		0,1250000	33,562500000		
				00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 133,50+0,125)		4,0000000	133,62500		0,5000000	267,250000000		
				00000	0000000		00000	00000		
		Canaletta NV07-CR3.5								
		(Lunghezza = 124,00+0,75)		2,0000000	124,75000		0,1250000	31,187500000		
				00000	0000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 124,00+0,125)		4,0000000	124,12500		0,5000000	248,250000000		
				00000	0000000		00000	00000		
		A RIPORTARE							14.253.207,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000		00000	00000	14.253.207,06	
		Canaletta NV07-CR3.6 (Lunghezza = 68,00+0,75)		2,0000000 00000	68,750000 000000		0,1250000 00000	17,18750000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 68,00+0,125)		4,0000000 00000	68,125000 000000		0,5000000 00000	136,25000000 00000		
		Canaletta NV07-CR2.1 (Lunghezza = 12,50+0,65)		2,0000000 00000	13,150000 000000		0,1250000 00000	3,287500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 12,50+0,125)		4,0000000 00000	12,625000 000000		0,4000000 00000	20,20000000 0000		
		Canaletta NV07-CR2.3 (Lunghezza = 12,25+0,65)		2,0000000 00000	12,900000 000000		0,1250000 00000	3,225000000 000		
		(Lunghezza = 12,25+0,125)		2,0000000 00000	12,375000 000000		0,4000000 00000	9,900000000 000		
		Canaletta NV07-CG1.1 (Lunghezza = 6,00+0,55)		2,0000000 00000	6,5500000 00000		0,1250000 00000	1,637500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 6,00+0,125)		4,0000000 00000	6,1250000 00000		0,3000000 00000	7,350000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 6,00+0,09)		4,0000000 00000	6,0900000 00000		0,0500000 00000	1,218000000 000		
		Canaletta NV07-CR1.7 (Lunghezza = 22+0,55)		2,0000000 00000	22,550000 000000		0,1250000 00000	5,637500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 22+0,125)		4,0000000 00000	22,125000 000000		0,3000000 00000	26,55000000 0000		
		Totale	m ²					1.243,550500 000000	13,450000 000000	16.725,75
1102	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								14.269.932,81
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.269.932,81	
		- NV07 slargo 1 Cunetta Triangolare area mq. 0.23		1,000000 00000	35,000000 000000		0,230000 00000	8,05000000 000		
		- NV07 slargo 2 Cunetta Triangolare area mq. 0.23		1,000000 00000	35,000000 000000		0,230000 00000	8,05000000 000		
		Canaletta NV07-CR3.2		1,000000 00000	166,000000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	15,56250000 000		
		Canaletta NV07-CR3.4		2,000000 00000	166,000000 000000	0,125000 00000	0,500000 00000	20,75000000 000		
		Canaletta NV07-CR3.5		1,000000 00000	133,500000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	12,51562500 000		
		Canaletta NV07-CR3.6		2,000000 00000	133,500000 000000	0,125000 00000	0,500000 00000	16,68750000 000		
		Canaletta NV07-CR3.5		1,000000 00000	124,000000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	11,62500000 000		
		Canaletta NV07-CR3.6		2,000000 00000	124,000000 000000	0,125000 00000	0,500000 00000	15,50000000 000		
		Canaletta NV07-CR2.1		1,000000 00000	68,000000 000000	0,750000 00000	0,125000 00000	6,37500000 000		
		Canaletta NV07-CR2.1		2,000000 00000	68,000000 000000	0,125000 00000	0,500000 00000	8,50000000 000		
		Canaletta NV07-CR2.1		1,000000 00000	12,500000 000000	0,650000 00000	0,125000 00000	1,01562500 000		
		A RIPORTARE							14.269.932,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.269.932,81	
		Canaletta NV07-CR2.3		2,0000000 00000	12,500000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,250000000 000		
		Canaletta NV07-CG1.1		1,0000000 00000	12,250000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	0,995312500 000		
		Canaletta NV07-CR1.7 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		2,0000000 00000	12,250000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,225000000 000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	6,0000000 00000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	0,412500000 000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	0,450000000 000		
				2,0000000 00000	6,0000000 00000	0,0900000 00000	0,0500000 00000	0,054000000 000		
				1,0000000 00000	22,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,512500000 000		
				2,0000000 00000	22,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1,650000000 000		
								132,1805625 00000	2,3800000 00000	314,59
1103	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. - NV07 slargo 1 Cunetta Triangolare area mq. 0.23 inc. kg 100/mc		100,00000 0000000	35,000000 000000		0,2300000 00000	805,0000000 00000		
		- NV07 slargo 2 Cunetta Triangolare area mq. 0.23 inc. kg 100/mc		100,00000 0000000	35,000000 000000		0,2300000 00000	805,0000000 00000		
		A RIPORTARE							14.270.247,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					1.610,000000 000000	0,8200000 00000	14.270.247,40 1.320,20
1104	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Canalette incidenza kg. 80/mc								
		Canaletta NV07-CR3.2								
		(Simili = 1*80)		80,000000 000000	166,00000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	1.245,000000 000000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 0000000	166,00000 0000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1.660,000000 000000		
		Canaletta NV07-CR3.4								
		(Simili = 1*80)		80,000000 000000	133,50000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	1.001,250000 000000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 0000000	133,50000 0000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1.335,000000 000000		
		Canaletta NV07-CR3.5								
		(Simili = 1*80)		80,000000 000000	124,00000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	930,0000000 00000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 0000000	124,00000 0000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	1.240,000000 000000		
		Canaletta NV07-CR3.6								
		(Simili = 1*80)		80,000000 000000	68,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	510,0000000 00000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 0000000	68,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	680,0000000 00000		
		Canaletta NV07-CR2.1								
		(Simili = 1*80)		80,000000 000000	12,500000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	81,25000000 0000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 0000000	12,500000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	100,0000000 00000		
		Canaletta NV07-CR2.3								
		(Simili = 1*80)		80,000000	12,250000	0,6500000	0,1250000	79,62500000		
		A RIPORTARE								14.271.567,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	000000	0000		14.271.567,60
		(Simili = 2*80)		160,000000	12,250000	0,125000	0,400000	98,00000000		
		Canaletta NV07-CG1.1		00000000	000000	000000	000000	0000		
		(Simili = 1*80)		80,000000	6,000000	0,550000	0,125000	33,00000000		
		(Simili = 2*80)		00000000	000000	000000	000000	0000		
		(Simili = 2*80)		160,000000	6,000000	0,125000	0,300000	36,00000000		
		(Simili = 2*80)		00000000	000000	000000	000000	0000		
		(Simili = 2*80)		160,000000	6,000000	0,090000	0,050000	4,32000000		
		00000000		00000000	000000	000000	000000	000		
		Canaletta NV07-CR1.7		80,000000	22,000000	0,550000	0,125000	121,00000000		
		(Simili = 1*80) * (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		00000000	000000	000000	000000	000000		
		(Simili = 2*80)		160,000000	22,000000	0,125000	0,300000	132,00000000		
				00000000	000000	000000	000000	000000		
		Totale	kg					9,286,445000	1,18000000	10.958,01
								000000	000000	
1105	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		NV07- FP2.1		1,00000000	8,00000000	3,10000000		24,80000000		
		(Larghezza = 1,05+1+1,05)		000000	000000	000000		0000		
		NV07- FP2.2		1,00000000	43,50000000	3,10000000		134,85000000		
		(Larghezza = 1,05+1+1,05)		000000	000000	000000		000000		
		Totale	m²					159,65000000	46,99000000	7.501,95
								000000	000000	
1106	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		Canaletta NV07-CG1.1 - kg. 72/m			6,00000000		72,00000000	432,00000000		
		A RIPORTARE								14.290.027,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.290.027,56	
		Pozzetto NV07-P1			00000		000000	00000		
		Totale	kg	1,0000000 00000			57,0000000 000000	57,00000000 0000	0,6800000 00000	332,52
1107	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Canaletta NV07-CG1.1 - kg. 72/m								
		Pozzetto NV07-P1			6,0000000 00000		72,0000000 000000	432,0000000 00000		
		Totale	kg	1,0000000 00000			57,0000000 000000	57,00000000 0000	0,3300000 00000	161,37
1108	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetto NV07-P1 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,00+0,20)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,2700000 00000	2,005772000 000	107,84000 0000000	216,30
1109	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetto NV07-P1 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,00+0,20)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,2700000 00000	2,005772000 000	106,29000 0000000	213,19
		A RIPORTARE							14.290.950,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.290.950,94	
1110	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m NV07_P1 a NV07-R2 Tubo PVC Ø400 Pozzetto NV07-P1 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,00+0,20)			13,000000 000000	0,800000 000000	1,400000 000000	14,56000000 0000		
		Totale	m ³	1,000000 000000	0,940000 000000	0,940000 000000	2,270000 000000	2,00577200 000		
							16,56577200 0000	2,9000000 00000	48,04	
1111	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV07_P1 a NV07-R2 Tubo PVC Ø400 Pozzetto NV07-P1 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,00+0,20)			13,000000 000000	0,800000 000000	1,400000 000000	14,56000000 0000		
		Totale	m ³	1,000000 000000	0,940000 000000	0,940000 000000	2,270000 000000	2,00577200 000		
							16,56577200 0000	0,1500000 00000	2,48	
1112	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. NV07_P1 a NV07-R2 Rinterro opere idrauliche Tubo PVC Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20)			13,000000 000000	0,800000 000000	0,700000 000000	7,280000000 000		
					-	0,040000 000000	3,140000 000000	-		
					13,000000	0,800000	0,700000	1,632800000		
		A RIPORTARE							14.291.001,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO					000		14.291.001,46	
		Totale	m³		000000		5,647200000 000	14,350000 000000	81,04	
1113	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato NV07_P1 a NV07-R2 Tubo PVC Ø400								
		Totale	m³	- 1,000000 000000	13,000000 000000	0,800000 00000	1,400000 00000	14,56000000 0000		
		Totale	m³		13,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	7,280000000 000	10,900000 000000	79,35
1114	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 NV07_P1 a NV07-R2 Tubo PVC Ø400								
		Totale	m		13,000000 000000			13,00000000 0000	47,920000 000000	622,96
1115	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). NV07_P1 a NV07-R2 Tubo PVC Ø400								
		Totale	cmm		13,000000 000000		40,000000 000000	520,0000000 00000	0,2400000 00000	124,80
		A RIPORTARE							14.291.909,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.291.909,61	
1116	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici NV07								
				2,0000000 00000	5,5000000 00000			11,00000000 0000		
				4,0000000 00000	4,5000000 00000			18,00000000 0000		
				2,0000000 00000	3,5000000 00000			7,000000000 000		
				1,0000000 00000	4,0000000 00000			4,000000000 000		
				1,0000000 00000	2,1000000 00000			2,100000000 000		
		Totale	m					42,10000000 0000	5,8000000 00000	244,18
		A RIPORTARE								14.292.153,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1117	EE	ELENCO ELABORATI							14.292.153,79	
		RIPORTO								
		IF28 01 E ZZ LA NV0805 001 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/3								
		IF28 01 E ZZ LA NV0805 002 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/3								
		IF28 01 E ZZ LA NV0805 003 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/3								
		IF28 01 E ZZ BB NV0805 001 A - Opere di sostegno- sezioni carpenterie								
		IF28 01 E ZZ BZ NV0805 001 A - Opere di sostegno - Particolari gabbioni								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1118	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 04.A (Altezza = 0,4*0,4*3,14)								
		Totale	m ³	1.575,500 000000000			0,5024000 00000	791,5312000 00000	0,1500000 00000	118,73
		A RIPORTARE							14.292.272,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1119	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Profilo longitudinale</p> <p>IF280 1E ZZ W9 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 004 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 003 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 005 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0800 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							14.292.272,52	
1120	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	<p>PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame.</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra</p> <p>DEMOLIZIONE</p> <p>- NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale</p> <p>slargo 2</p> <p>slargo 3</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>						0,00000000 000	0,0000000 00000	0,00
					234,28000 0000000			234,2800000 00000		
					17,990000 000000			17,99000000 0000		
										14.292.272,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.292.272,52	
		Totale	m ³		17,440000 000000			17,44000000 0000		1.712,66
1121	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi Tabulato Movimenti Terra STERRO + BONIFICA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55 (Lunghezza = 751,99+53,38)			805,37000 000000			805,3700000 00000	6,3500000 00000	
		Totale	m ³					805,3700000 00000	1,5500000 00000	1.248,32
1122	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra STERRO + BONIFICA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55 (Lunghezza = 751,99+53,38)			805,37000 000000			805,3700000 00000		
		Totale	m ³					805,3700000 00000	0,1500000 00000	120,81
1123	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra BONIFICA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55			53,380000 000000			53,38000000 0000		
		Totale	m ³					53,38000000 ----	8,2100000 -----	438,25
		A RIPORTARE								14.295.792,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	00000	14.295.792,56	
1124	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulato Movimenti Terra RILEVATO - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55					52,4300000 00000			
		Totale	m ³				52,4300000 0000	7,7300000 00000	405,28	
1125	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55					69,2100000 00000			
		Totale	m ³				69,2100000 0000	0,5800000 00000	40,14	
1126	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra DRENO - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55					11,8400000 00000			
		Totale	m ³				11,8400000 0000	8,2100000 00000	97,21	
1127	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		A RIPORTARE							14.296.335,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.296.335,19	
		INERBIMENTO - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55			225,80200 0000000			225,8020000 00000		
		Totale	m ²					225,8020000 00000	0,7600000 00000	171,61
		A RIPORTARE								14.296.506,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1128	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Profilo longitudinale</p> <p>IF280 1E ZZ W9 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 004 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 003 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 005 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0800 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							14.296.506,80	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1129	BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra</p> <p>MAGRONE</p> <p>- NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		0,8000000 00000					
							0,800000000 000	66,740000 000000	53,39	
1130	BA.PS.A.3 10.A	<p>Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra</p> <p>MISTO GRANULARE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							14.296.560,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.296.560,19	
		- NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55 (Altezza = 1/0,25)								
		Totale	m ²		32,130000 000000		4,0000000 00000	128,5200000 00000	3,3800000 00000	434,40
1131	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BASE - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
		Totale	m ²		160,67000 0000000		160,6700000 00000	160,6700000 00000	7,7300000 00000	1.241,98
1132	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BINDER - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
		Totale	m ²		160,67000 0000000		160,6700000 00000	160,6700000 00000	4,6400000 00000	745,51
1133	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI USURA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
		A RIPORTARE			160,83000		160,8300000			14.298.982,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000		14.298.982,08	
		Totale	m ²		0000000					
							160,8300000 00000	3,6700000 00000	590,25	
		A RIPORTARE							14.299.572,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1134	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 NV0800 004 A - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza							14.299.572,33	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1135	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m BARRIERA DI SICUREZZA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
		Totale	m		119,00000 0000000					
		Totale					119,0000000 00000	31,4300000 00000	3.740,17	
1136	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1401	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m BARRIERA DI SICUREZZA - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
		Totale	m		166,00000 0000000					
		Totale					166,0000000 00000	87,3000000 00000	14.491,80	
		A RIPORTARE							14.317.804,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1137	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0900001A IF2801EZZP8NV0900002A IF2801EZZP8NV0900003A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.317.804,30	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1138	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV9 Asse A1 Bonifica		138,47000 0000000			138,4700000 00000			
		Scotico		3,6600000 00000			3,660000000 000			
		Scavo		220,13000 0000000			220,1300000 00000			
		Scavo canaletta ril.		11,140000 000000			11,14000000 0000			
		NV9 Asse A2 Scavo		32,750000 000000			32,75000000 0000			
		Bonifica		24,870000			24,87000000			
		A RIPORTARE							14.317.804,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.317.804,30	
		Totale	m ³	000000			0000		668,08	
1139	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A					431,0200000 000000	1,5500000 000000		
		Totale	m ³	431,020000 0000000			431,0200000 000000	0,1500000 000000	64,65	
1140	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV9 Asse A2 Riemp. bonifica					24,8700000 000000	24,87000000 0000		
		Riemp. dem. pav. esist.					9,2100000 00000	9,210000000 000		
		NV9 Asse A1 Riemp. bonifica					138,470000 0000000	138,47000000 000000		
		Riemp. scotico					3,6600000 00000	3,660000000 000		
		Rilevato					0,2600000 00000	0,260000000 000		
		Totale	m ³	176,4700000			176,4700000	7,7300000	1.364,11	
		A RIPORTARE							14.319.901,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	14.319.901,14	
1141	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV9 Asse A1 Terreno vegetale		12,040000 000000			12,04000000 0000			
		NV9 Asse A2 Terreno vegetale		9,2700000 00000			9,270000000 000			
		Totale	m ³				21,31000000 0000	5,8200000 00000	124,02	
1142	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV9 Asse A1 Fondazione stradale (Altezza = 1/0,2)		53,670000 000000			5,0000000 00000	268,3500000 00000		
		NV9 Asse A2 Fondazione stradale (Altezza = 1/0,2)		51,160000 000000			5,0000000 00000	255,8000000 00000		
		Totale	m ²				524,1500000 00000	3,3800000 00000	1.771,63	
1143	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							14.321.796,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.321.796,79	
		Asse NV9-A2 Demolizione pav. strada esistente		43,490000 000000				43,49000000 0000		
		Totale	m³					43,49000000 0000	6,3500000 00000	276,16
1144	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV9-A1 Compattazione piano di posa		263,05000 0000000				263,0500000 00000		
		Asse NV9-A2		57,410000 000000				57,41000000 0000		
		Totale	m²					320,4600000 00000	0,1900000 00000	60,89
		A RIPORTARE								14.322.133,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1145	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0900001A IF2801EZZP8NV0900002A IF2801EZZP8NV0900003A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.322.133,84	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1146	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Asse A1								
		Asse A2								
		Totale	m ²	242,91000 0000000			242,9100000 00000			
				247,68000 0000000			247,6800000 00000			
		Totale	m ²				490,5900000 00000	3,6700000 00000	1.800,47	
1147	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Asse A1								
		Asse A2								
		Totale	m ²	242,91000 0000000			242,9100000 00000			
				249,11000 0000000			249,1100000 00000			
		Totale	m ²				492,0200000 00000	4,6400000 00000	2.282,97	
1148	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		A RIPORTARE							14.326.217,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.326.217,28	
		Asse A1		242,91000 0000000				242,9100000 00000		
		Asse A2		251,64000 0000000				251,6400000 00000		
		Totale	m ²					494,5500000 00000	7,7300000 00000	3.822,87
1149	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000			322,1400000 00000		
		NV10 asse 2 cordolo pref.		2,0000000 00000	252,02000 0000000			504,0400000 00000		
		Totale	m					826,1800000 00000	14,600000 000000	12.062,23
1150	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m ³ /m NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000		0,0330000 00000	10,63062000 0000		
		NV10 asse 2 cordolo pref.		2,0000000 00000	252,02000 0000000		0,0330000 00000	16,63332000 0000		
		A RIPORTARE								14.342.102,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					27,26394000 0000	82,120000 000000	14.342.102,38 2.238,91
		A RIPORTARE								14.344.341,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1151	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 IDRAULICA ESTERNA AI PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A							14.344.341,29	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1152	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Briglie (Lunghezza = 3,40+3,00+2,40) Canalette 50x50 (Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+3,30) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75) Canalette 40x40 (Larghezza = 0,40+0,40+0,65)								
		Totale	m ³	8,8000000 00000	0,2000000 00000	1,6000000 00000	2,816000000 000			
				119,73000 0000000	1,7500000 00000	0,1250000 00000	26,19093750 0000			
				22,4000000 0000000	1,4500000 00000	0,1250000 00000	4,060000000 000			
							33,06693750 0000	97,210000 000000	3.214,44	
1153	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Briglie (Lunghezza = 3,40+3,00+2,40) (Altezza = 1,60+1,50) Canalette 50x50 (Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+3,30)								
				2,0000000 00000	8,8000000 00000		1,6000000 00000	28,16000000 0000		
				6,0000000 00000	0,2000000 00000		3,1000000 00000	3,720000000 000		
				3,0000000 00000	119,73000 0000000	0,5000000 00000	179,5950000 00000			
		A RIPORTARE							14.347.555,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.347.555,73	
		(Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+3,30) * (Larghezza = 0,625+0,625+0,75)			119,73000 0000000	2,0000000 00000		239,4600000 00000		
		Canalette 40x40								
		(Larghezza = 0,525+0,525+0,65)			22,4000000 000000	0,4000000 00000		26,880000000 0000		
					22,4000000 0000000	1,7000000 00000		38,080000000 0000		
		Totale	m ²				515,8950000 00000	10,0700000 000000	5.195,06	
1154	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RETE Ø8 MAGLIA 15x15 5.39 Kg/mq Briglie (Lunghezza = 3,40+3,00+2,40)			8,8000000 00000	1,6000000 00000	5,3900000 00000	75,89120000 0000		
		Canalette 50x50 (Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+3,30) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75)			119,73000 0000000	1,7500000 00000	5,3900000 00000	1.129,353225 000000		
		Canalette 40x40 (Larghezza = 0,40+0,40+0,65)			22,4000000 0000000	1,4500000 00000	5,3900000 00000	175,0672000 00000		
		Totale	kg				1.380,311625 000000	1,1800000 000000	1.628,77	
1155	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Briglie (Lunghezza = 3,40+3,00+2,40)			8,8000000 00000	0,2000000 00000	1,6000000 00000	2,816000000 000		
		Canalette 50x50 (Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+3,30) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75)			119,73000 0000000	1,7500000 00000	0,1250000 00000	26,19093750 0000		
		Canalette 40x40								
		A RIPORTARE							14.354.379,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.354.379,56	
		(Larghezza = 0,40+0,40+0,65)								
		Totale	m ³		22,400000 000000	1,4500000 00000	0,1250000 00000	4,060000000 000	2,4400000 00000	80,68
1156	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=50 D400 - 76 Kg/ml			3,3000000 00000		76,000000 000000	250,8000000 00000		
		Totale	kg		7,5000000 00000		76,000000 000000	570,0000000 00000	0,6800000 00000	558,14
1157	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=50 D400 - 76 Kg/ml			3,3000000 00000		76,000000 000000	250,8000000 00000		
		Totale	kg		7,5000000 00000		76,000000 000000	570,0000000 00000	0,3300000 00000	270,86
1158	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0900003A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
1159	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA								
		A RIPORTARE								14.355.289,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.355.289,24	
		(considerata in opera) Magrone CR3.4 (Larghezza = 0,10+0,70+0,10)								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	30,000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	2,700000000 000	66,740000 000000	180,20
1160	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4								
		Totale	m ³	1,0000000 00000 2,0000000 00000	30,000000 000000 30,000000 000000	0,7000000 00000 0,1000000 00000	0,1000000 00000 0,5000000 00000	2,100000000 000 3,000000000 000 5,100000000 000	97,210000 000000	495,77
1161	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4								
		Totale	m ³	1,0000000 00000 2,0000000 00000	30,000000 000000 30,000000 000000	0,7000000 00000 0,1000000 00000	0,1000000 00000 0,5000000 00000	2,100000000 000 3,000000000 000 5,100000000 000	2,3800000 00000	12,14
		A RIPORTARE							14.355.977,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1162	BA.CZ.A.3 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 30+0,70) (Simili = 2*2)							14.355.977,35	
		Totale	m ²	2,000000 00000	30,700000 000000		0,1000000 00000	6,140000000 000		
				4,0000000 00000	30,000000 000000		0,5000000 00000	60,000000000 0000		
							66,140000000 0000	10,070000 000000	666,03	
1163	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta								
		Totale	kg	5,1000000 00000			80,0000000 000000	408,0000000 00000		
								408,0000000 00000	1,1800000 00000	481,44
1164	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	3,0000000 00000	5,0000000 00000			15,000000000 0000		
								15,000000000 0000	5,8000000 00000	87,00
1165	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0900002A								
		A RIPORTARE								14.357.211,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.357.211,82	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1166	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
		Totale	cad	7,0000000 00000					380,73	
1167	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Asse NV9-A1								
		Asse NV9-A2		3,0000000 00000	39,2000000 000000	0,1500000 00000	17,640000000 0000			
		Linea arresto		3,0000000 00000	43,9800000 000000	0,1500000 00000	19,791000000 0000			
		Totale	m²	1,0000000 00000	3,2500000 00000	0,5000000 00000	1,625000000 000			
					4,2000000 00000	2,3800000 00000	9,996000000 000			
		Totale					49,052000000 0000	26,7400000 000000	1.311,65	
1168	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm.								
		Totale	cad	4,0000000 00000			4,000000000 000	75,9200000 000000	303,68	
1169	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm.								
		A RIPORTARE							14.359.207,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							14.359.207,88		
		Totale	cad	5,0000000 00000				5,000000000 000	29,620000 000000	148,10	
1170	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm.									
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	51,900000 000000	103,80	
1171	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Proprietà RFI									
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	83,890000 000000	83,89	
1172	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Asse A1 Asse A2									
		Totale	m ²	990,36000 0000000				990,3600000 000000	1.512,480000 0000000	3,6700000 000000	9.185,42
1173	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Asse A1									
		A RIPORTARE								14.368.729,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.368.729,09	
		Asse A2		990,36000 0000000				990,3600000 00000		
				1.512,480 000000000				1.512,4800000 000000		
		Totale	m ²					2.502,8400000 0000000	4,6400000 00000	11.613,18
1174	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Asse A1		990,36000 0000000				990,3600000 00000		
		Asse A2		1.512,480 000000000				1.512,4800000 000000		
		Totale	m ²					2.502,8400000 0000000	7,7300000 00000	19.346,95
1175	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio								
		NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000			322,1400000 00000		
		NV10 asse 2 cordolo pref.		2,0000000 00000	252,02000 0000000			504,0400000 00000		
		Totale	m					826,1800000 00000	14,6000000 00000	12.062,23
1176	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Fondazione cordolo 0.033 m ³ /m								
		A RIPORTARE								14.411.751,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.411.751,45	
		NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000		0,0330000 00000	10,63062000 0000		
		NV10 asse 2 cordolo pref.		2,0000000 00000	252,02000 0000000		0,0330000 00000	16,63332000 0000		
		Totale	m ³				27,26394000 0000	82,120000 000000	2.238,91	
1177	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Asse A1		170,92000 0000000			170,9200000 00000			
		Asse A2		39,610000 000000			39,61000000 0000			
		Totale	m ²				210,5300000 00000	0,7600000 00000	160,00	
		A RIPORTARE							14.414.150,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1178	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZNV1000001A IF2801EZZP8NV1000002A IF2801EZZP8NV1000003A IF2801EZZP8NV1000004A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.414.150,36	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1179	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV10 Asse A1 Bonifica								
		Scotico		585,38000 0000000			585,3800000 00000			
		Scavo		412,27000 0000000			412,2700000 00000			
		Scavo fosso dx		93,520000 0000000			93,52000000 0000			
		NV11 Asse A2 Scavo		69,820000 0000000			69,82000000 0000			
		Totale A RIPORTARE	m³	520,74100 0000000			520,7410000 00000	1,5500000	2.606,68 14.416.757,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000	00000	14.416.757,04	
1180	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A		1.681,730 000000000			1.681,730000 000000			
		Totale	m ³				1.681,730000 000000	0,1500000 00000	252,26	
1181	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV10 Asse A1 Riemp. bonifica		412,27000 0000000			412,2700000 00000			
		Riemp. scotico		585,38000 0000000			585,3800000 00000			
		Rilevato		665,30000 0000000			665,3000000 00000			
		Rilevato fosso dx		0,1600000 00000			0,160000000 000			
		Riempimenti dem. pav. esist.		5,3600000 00000			5,360000000 000			
		NV10 Asse A2 Rilevato		3,3630000 00000			3,363000000 000			
		A RIPORTARE							14.417.009,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.417.009,30
		Totale	m³					1.671,833000 000000	7,7300000 00000	12.923,27
1182	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV10 Asse A1 Terreno vegetale								
				154,47000 0000000				154,4700000 00000		
		NV10 Asse A3 Terreno vegetale								
				96,2700000 0000000				96,270000000 0000		
		Totale	m³					250,7400000 00000	5,8200000 00000	1.459,31
1183	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV10-A1 Demolizione pav. strada esistente								
				62,4500000 0000000				62,450000000 0000		
		Totale	m³					62,450000000 0000	6,3500000 00000	396,56
1184	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV10-A1 Compattazione piano di posa								
				71,1300000				71,130000000		
		A RIPORTARE								14.431.788,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.431.788,44	
		Asse NV10-A2		000000			0000			
				1.655,290 000000000			1.655,290000 000000			
		Totale	m ²				1.726,420000 000000	0,1900000 00000	328,02	
		A RIPORTARE							14.432.116,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1185	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZNV1000001A IF2801EZZP8NV1000002A IF2801EZZP8NV1000003A IF2801EZZP8NV1000004A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.432.116,46	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1186	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV10 Asse A1 Fondazione stradale (Altezza = 1/0,2) NV10 Asse A2 Fondazione stradale (Altezza = 1/0,2)								
		Totale	m ²	177,71000 0000000			5,0000000 00000	888,5500000 00000		
		Totale		306,51600 0000000			5,0000000 00000	1.532,5800000 000000	8.183,42	
1187	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Asse A1 Asse A2								
		A RIPORTARE		990,36000 0000000				990,3600000 00000		
		A RIPORTARE		1.512,480 000000000				1.512,4800000 000000	14.440.299,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²					2.502,840000 000000	3,6700000 00000	14.440.299,88 9.185,42
1188	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Asse A1		990,36000 0000000				990,3600000 00000		
		Asse A2		1.512,480 000000000				1.512,480000 000000		
		Totale	m ²					2.502,840000 000000	4,6400000 00000	11.613,18
1189	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Asse A1		990,36000 0000000				990,3600000 00000		
		Asse A2		1.512,480 000000000				1.512,480000 000000		
		Totale	m ²					2.502,840000 000000	7,7300000 00000	19.346,95
1190	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000			322,1400000 00000		
		NV10 asse 2 cordolo pref.		2,0000000	252,02000			504,0400000		
		A RIPORTARE								14.480.445,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.480.445,43	
		Totale	m	00000	0000000		00000	14,600000 000000	12.062,23	
1191	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m³/m NV10 asse 1 cordolo pref.		2,0000000 00000	161,07000 0000000		0,0330000 00000	10,63062000 0000		
		Totale	m³	2,0000000 00000	252,02000 0000000		0,0330000 00000	16,63332000 0000	2.238,91	
		A RIPORTARE						82,120000 000000	14.494.746,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.494.746,57	
1192	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Asse A1		599,20000 0000000				599,2000000 00000		
		Asse A2		449,79000 0000000				449,7900000 00000		
		Totale	m ²					1.048,9900000 000000	0,7600000 00000	797,23
1193	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m nord			74,000000 000000			74,00000000 0000		
		sud			59,000000 000000			59,00000000 0000		
		Totale	m					133,0000000 00000	31,430000 00000	4.180,19
1194	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Asse NV10 A1		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Asse NV10 A2		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					5,000000000 000	54,390000 00000	271,95
		A RIPORTARE								14.499.995,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1195	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Asse NV10-A1 Asse NV10-A2 RIPORTO	m ²	2,0000000 00000	165,07000 0000000	0,1200000 00000	39,61680000 0000	26,740000 000000	14.499.995,94	
		Totale		2,0000000 00000	252,02000 0000000	0,1200000 00000	60,48480000 0000		100,1016000 00000	2.676,72
1196	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. Asse A1 Asse A2		cad	4,0000000 00000				4,000000000 000	75,920000 000000
		Totale	2,0000000 00000				2,000000000 000	6,000000000 000		
1197	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Asse A1 Asse A2	cad		4,0000000 00000			4,000000000 000	29,620000 000000	
		Totale		1,0000000 00000			1,000000000 000	5,000000000 000		
1198	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0004	alluminio 25/10: lato 90 cm. Asse A1								14.503.276,28
		RIPORTO								
				4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	51,900000 000000	207,60
1199	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt Canaletta CC1 (Lunghezza = 50+7,5)			57,500000 000000		0,5000000 00000	28,7500000 0000		
		Totale	m					28,7500000 0000	23,180000 000000	666,43
1200	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta CC1 (Lunghezza = 50+7,5) A dedurre VS.IF28.A01.ZZ.1334 (Lunghezza = 50+7,5) * (Altezza = 0,25*0,25*3,14)			57,500000 000000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	18,4000000 0000		
		Totale	m³		57,500000 000000	0,5000000 00000	0,1962500 00000	- 5,642187500 000		
								12,75781250 0000	66,740000 000000	851,46
1201	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati			9,0000000 00000	6,0000000 00000		54,0000000 0000		
		A RIPORTARE			1,0000000	15,0000000		15,000000000		14.505.001,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000	000000			0000		14.505.001,77
				3,0000000	3,0000000			9,000000000		
				00000	00000			000		
		Totale	m					78,000000000	5,8000000	452,40
								0000	00000	
1202	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta NV10-CR1.1			6,0000000	0,5500000	0,1000000	0,330000000		
					00000	00000	00000	000		
		Totale	m³					0,330000000	66,7400000	22,02
								000	000000	
1203	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canalette Canaletta NV10-CR1.1			6,0000000	0,5500000	0,1250000	0,412500000		
					00000	00000	00000	000		
				2,0000000	6,0000000	0,1250000	0,3000000	0,450000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m³					0,862500000	97,2100000	83,84
								000	000000	
1204	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canalette Canaletta NV10-CR1.1			6,0000000	0,5500000	0,1250000	0,412500000		
					00000	00000	00000	000		
				2,0000000	6,0000000	0,1250000	0,3000000	0,450000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m³					0,862500000	2,4400000	2,10
								000	00000	
		A RIPORTARE								14.505.562,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1205	BA.CZ.A.3 05.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Canalette Canaletta NV10-CR1.1 (Lunghezza = 6,00+0,55) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 6,00+0,125)							14.505.562,13	
		Totale	m ²	2,0000000 00000	6,5500000 00000		0,1250000 00000	1,637500000 000		
				4,0000000 00000	6,1250000 00000		0,3000000 00000	7,350000000 000		
							8,987500000 000	13,4500000 000000	120,88	
1206	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Incidenza kg 80/mc Canalette Canaletta NV10-CR1.1 (Simili = 2*80)								
		Totale	kg	80,0000000 000000	6,0000000 00000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	33,000000000 0000		
				160,0000000 0000000	6,0000000 00000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	36,000000000 0000		
							69,000000000 0000	1,1800000 000000	81,42	
1207	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m sud								
		Totale	m		115,00000 0000000			115,0000000 00000		
							115,0000000 00000	143,16000 0000000	16.463,40	
1208	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 cordolo barriera H4								
		A RIPORTARE							14.522.227,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.522.227,83	
		Totale	m ³		115,00000 0000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	10,35000000 0000	66,740000 000000	690,76
1209	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 cordolo barriera H4								
		Totale	m ³		115,00000 0000000	0,7000000 00000	1,0000000 00000	80,50000000 0000	97,210000 000000	7.825,41
1210	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. cordolo barriera H4								
		Totale	m ³		115,00000 0000000	0,7000000 00000	1,0000000 00000	80,50000000 0000	2,4400000 00000	196,42
1211	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 cordolo barriera H4								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	115,00000 0000000		1,0000000 00000	230,0000000 00000		
		testate		8,0000000 00000		0,7000000 00000	1,0000000 00000	5,600000000 000		
		Totale	m ²					235,6000000 00000	13,450000 000000	3.168,82
1212	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. cordolo barriera H4 pos1 staffa ø14/20 L=320cm								
		A RIPORTARE								14.534.109,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.534.109,24	
		(Simili = 115/,2)		575,00000 0000000	3,2000000 00000		1,2080000 00000	2.222,720000 000000		
		pos2 ø14/20 L=80cm								
		(Simili = 115/,2)		575,00000 0000000	0,8000000 00000		1,2080000 00000	555,6800000 000000		
		pos3 ø14/20 L=80cm								
		(Simili = 115/,2)		575,00000 0000000	0,8000000 00000		1,2080000 00000	555,6800000 000000		
		correnti ø16								
				14,000000 0000000	115,00000 0000000		1,5780000 00000	2.540,580000 000000		
		Totale	kg				5.874,660000 000000	0,8200000 00000	4.817,22	
1213	BA.OP.A.3 19.A	Fornitura e posa in opera di rete protettiva rete antilancio H 3m incidenza 50 kg/mq								
				50,000000 0000000	38,000000 0000000		3,0000000 00000	5.700,000000 000000		
		Totale	kg				5.700,000000 000000	1,6400000 00000	9.348,00	
		A RIPORTARE							14.548.274,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1214	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZBZNV1100001A IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							14.548.274,46	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1215	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Bonifica								
		Scotico		31,450000 000000			31,45000000 0000			
		Scavo		253,80000 000000			253,8000000 00000			
		Scavo provvisorio		84,210000 000000			84,21000000 0000			
		Rimozione ril. provv.		255,11000 000000			255,1100000 00000			
		NV11 Asse A2 Bonifica		198,76000 000000			198,7600000 00000			
		A RIPORTARE		2,2000000			2,200000000		14.548.274,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.548.274,46	
		Scavo		00000				000		
		NV11 Asse A3 Scotico		62,400000 000000				62,40000000 0000		
		Scavo		69,770000 000000				69,77000000 0000		
		Scavo provvisorio		6,88000000 000000				6,8800000000 000		
		Totale	m ³	107,340000 0000000				107,34000000 00000	1,5500000 00000	1.661,48
1216	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A		1.071,920 000000000				1.071,920000 0000000		
		Totale	m ³					1.071,920000 000000	0,1500000 00000	160,79
1217	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Riemp. bonifica		35,440000 000000				35,44000000 0000		
		Riemp. scotico								
		A RIPORTARE								14.550.096,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.550.096,73	
		Rilevato		131,66000 0000000				131,6600000 00000		
		NV11 Asse A2 Riemp. bonifica		220,60000 0000000				220,6000000 00000		
		NV11 Asse A3 Riemp. scotico		2,2000000 00000				2,200000000 000		
		Rilevato		40,4600000 0000000				40,460000000 0000		
		Misto stabilizzato		162,23000 0000000				162,2300000 00000		
		Totale	m ³	14,5700000 0000000				14,570000000 0000		
								607,1600000 00000	7,7300000 00000	4.693,35
1218	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Riemp. scavo provvisorio NV11 Asse A3 Riemp. scavo provvisorio		38,9200000 0000000				38,920000000 0000		
		A RIPORTARE							14.554.790,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.554.790,08	
		Totale	m³	7,9800000 00000				7,980000000 000		
								46,900000000 0000	0,5800000 00000	27,20
1219	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Terreno vegetale								
		Totale	m³	53,3400000 000000				53,340000000 0000		
		NV11 Asse A3 Terreno vegetale								
		Totale	m³	39,5400000 000000				39,540000000 0000	5,8200000 00000	540,56
1220	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV11-A2 Demolizione pav. strada esistente								
		Totale	m³	53,5100000 000000				53,510000000 0000	6,3500000 00000	339,79
1221	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV11-A1								
		A RIPORTARE								14.555.697,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.555.697,63	
		Compattazione piano di posa								
		Totale	m ²	68,240000 000000				68,24000000 0000	0,1900000 00000	12,97
		A RIPORTARE							14.555.710,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1222	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZLZNV1105001A IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZPANV1105001A							14.555.710,60	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1223	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Lato valle								
				7,0000000 00000	35,000000 000000	2,8000000 00000	686,0000000 00000			
				11,000000 000000	35,000000 000000	2,6500000 00000	1.020,250000 000000			
				4,0000000 00000	35,000000 000000	2,5000000 00000	350,0000000 00000			
		Lato monte		5,0000000 00000	45,000000 000000	2,8000000 00000	630,0000000 00000			
				4,0000000 00000	45,000000 000000	2,6500000 00000	477,0000000 00000			
				3,0000000 00000	45,000000 000000	2,5000000 00000	337,5000000 00000			
		Totale	m ²				3.500,750000 000000	148,00000 0000000	518.111,00	
1224	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa Lato valle								
				7,0000000	35,000000	2,8000000	686,0000000			
		A RIPORTARE							15.073.821,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000		00000		15.073.821,60
		Lato monte		11,000000	35,000000	2,650000		1.020,250000		
				000000	000000	00000		000000		
				4,000000	35,000000	2,500000		350,000000		
				00000	000000	00000		00000		
				5,000000	45,000000	2,800000		630,000000		
				00000	000000	00000		00000		
				4,000000	45,000000	2,650000		477,000000		
				00000	000000	00000		00000		
				3,000000	45,000000	2,500000		337,500000		
				00000	000000	00000		00000		
		Totale	m ²					3.500,750000	35,000000	122.526,25
								000000		
1225	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 10.D		3.500,750		1,200000		4.200,900000		
				000000000		00000		000000		
		Totale	m ³					4.200,900000	0,150000	630,14
								000000		
1226	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi BA.PD.A.3 10.D spessore 1,2m		3.500,750		1,200000		4.200,900000		
				000000000		00000		000000		
		Totale	m ³					4.200,900000	2,380000	9.998,14
								000000		
1227	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Lato valle (Altezza = 80*1,2)		7,000000	35,000000	2,800000	96,000000	65.856,00000		
		A RIPORTARE								15.206.976,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	000000	0000000		15.206.976,13
		(Altezza = 80*1,2)		11,000000	35,000000	2,650000	96,000000	97.944,00000		
		(Altezza = 80*1,2)		000000	000000	00000	000000	0000000		
		Lato monte		4,000000	35,000000	2,500000	96,000000	33.600,00000		
		(Altezza = 100*1,2)		00000	000000	00000	000000	0000000		
		(Altezza = 100*1,2)		5,000000	45,000000	2,800000	120,000000	75.600,00000		
		(Altezza = 100*1,2)		00000	000000	00000	000000	0000000		
		(Altezza = 100*1,2)		4,000000	45,000000	2,650000	120,000000	57.240,00000		
		(Altezza = 100*1,2)		00000	000000	00000	000000	0000000		
		Totale	kg	3,000000	45,000000	2,500000	120,000000	40.500,00000		
				00000	000000	00000	000000	0000000		
								370.740,0000	0,8200000	304.006,80
								0000000	00000	
1228	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Cordolo di testa diaframmi								
		Lato valle								
		(Lunghezza = 0,1*2+10,75+7,63+21,2) * (Larghezza = 4,85+0,1*2)			39,780000	5,050000	0,100000	20,08890000		
		Lato monte			000000	00000	00000	0000		
				105,15000			0,100000	10,51500000		
				0000000			00000	0000		
				11,750000			0,100000	1,175000000		
				0000000			00000	000		
		Totale	m³					31,77890000	66,740000	2.120,92
								0000	000000	
1229	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Cordolo di testa diaframmi								
		Lato valle								
		(Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)			39,580000	4,850000	1,500000	287,9445000		
		A RIPORTARE								15.513.103,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.513.103,85	
		Lato monte aree da autocad			000000	00000	00000	00000		
				105,15000 0000000			1,5000000 00000	157,7250000 00000		
				11,750000 0000000			1,5000000 00000	17,62500000 0000		
		Totale	m³					463,2945000 00000	82,120000 000000	38.045,74
1230	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 01.D		463,30000 0000000				463,3000000 00000		
		BA.CZ.A.3 09.B								
		Totale	m³					463,3000000 00000	2,3800000 00000	1.102,65
1231	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Cordolo di testa diaframmi Lato valle (Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)		65,000000 000000	39,580000 000000	4,8500000 00000	1,5000000 00000	18.716,39250 0000000		
		Lato monte aree da autocad		105,15000 0000000	250,00000 0000000		1,5000000 00000	39.431,25000 0000000		
				11,750000 0000000	250,00000 0000000		1,5000000 00000	4.406,250000 000000		
		Inghisaggi per rivestimento diaframmi		58,000000 000000	1,0000000 00000		1,5780000 00000	91,52400000 0000		
		Totale	kg					62.645,41650	0,8200000	51.369,24
		A RIPORTARE								15.603.621,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO					0000000	00000	15.603.621,48		
1232	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cordolo di testa diaframmi Lato valle (Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)		2,0000000 00000	39,5800000 000000		1,5000000 00000	118,7400000 00000			
		Lato monte perimetro da autocad		2,0000000 00000	4,8500000 00000		1,5000000 00000	14,5500000 00000			
		Totale	m ²	50,5800000 000000			1,5000000 00000	75,87000000 0000	209,1600000 00000	10,070000 000000	2.106,24
1233	BA.MU.A.3 31.A	Perforazioni della lunghezza non superiore a 10 m, per fori del diametro fino a 30 mm Rivestimento diaframmi		58,0000000 000000	0,6000000 00000			34,80000000 0000			
		Totale	m					34,80000000 0000	4,7500000 00000		165,30
1234	BA.LG.A.1 17.A	Resina epossidica pura. Rivestimento diaframmi		58,0000000 000000	0,6000000 00000		0,4000000 00000	13,92000000 0000			
		Totale	kg					13,92000000 0000	9,9400000 00000		138,36
1235	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. Lato monte		8,0000000	15,000000			120,0000000			
		A RIPORTARE									15.606.031,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.606.031,38	
		Totale	m	00000	000000		00000	8,3300000 00000	999,60	
1236	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. Lato monte		8,0000000 00000	15,000000 000000		120,0000000 00000			
		Totale	m				120,0000000 00000	15,500000 000000	1.860,00	
1237	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. Lato monte		8,0000000 00000	5,0000000 00000		40,00000000 0000			
		Totale	m				40,00000000 0000	6,1900000 00000	247,60	
1238	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO. Lato monte		8,0000000 00000	15,000000 000000		120,0000000 00000			
		Totale	m				120,0000000 00000	2,4500000 00000	294,00	
1239	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Drenaggio paratia Paratia di monte (Lunghezza = 12,75+2+4,24+2,97) (Lunghezza = 12,75+2+4,24+2,97)		0,5000000	21,960000 000000	0,5000000 00000	1,5000000 00000	16,47000000 0000		
		A RIPORTARE					24,70500000		15.609.432,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		15.609.432,58
		Paratia di valle (Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)			39,580000 000000	0,500000 00000	1,500000 00000	29,68500000 0000		
		(Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)		0,500000 00000	39,580000 000000	1,500000 00000	1,500000 00000	44,52750000 0000		
		Totale	m ³					115,38750000 00000	36,710000 000000	4.235,88
1240	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2								
		Drenaggio paratia Paratia di monte (Lunghezza = 12,75+2+4,24+2,97)		5,500000 00000	21,960000 000000			120,78000000 00000		
		Paratia di valle (Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)		5,500000 00000	39,580000 000000			217,69000000 00000		
		Totale	m ²					338,47000000 00000	0,8600000 00000	291,08
1241	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi BA.IS.A.1100.B		338,47000 0000000				338,47000000 00000		
		Totale	m ²					338,47000000 00000	0,2200000 00000	74,46
1242	DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO Drenaggio paratia Paratia di monte (Lunghezza = 12,75+2+4,24+2,97)			21,960000			21,96000000		
		A RIPORTARE								15.614.034,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.614.034,00	
		Paratia di valle (Lunghezza = 10,75+7,63+21,2)			000000		0000			
					39,580000 000000	0,500000 00000	1,500000 00000	29,68500000 0000		
		Totale	m				51,64500000 0000	9,1200000 00000	471,00	
1243	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rivestimento diaframmi area da autocad								
				83,000000 000000	0,250000 00000		20,75000000 0000			
		Totale	m³				20,75000000 0000	82,120000 000000	1.703,99	
1244	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
				20,750000 000000			20,75000000 0000			
		Totale	m³				20,75000000 0000	2,4400000 00000	50,63	
1245	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rivestimento diaframmi area da autocad rete 10mm/20cm peso 6.17kg								
				83,000000 000000	2,000000 00000	6,170000 00000	1.024,220000 000000			
		Totale	kg				1.024,220000 000000	1,1800000 00000	1.208,58	
1246	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rivestimento diaframmi area da autocad								
				83,000000			83,00000000			
		A RIPORTARE							15.617.468,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		15.617.468,20
				-				-		
				5,40000000				5,4000000000		
				000000				000		
		Totale	m ²					77,6000000000	13,450000000000	1.043,72
1247	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
					5,45000000		1,00000000	5,4500000000		
					000000		000000	000		
		Totale	m ²					5,4500000000	16,380000000000	89,27
1248	IT.TB.L.1101.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Predisposizione tubi nelle gabbie diaframmi								
				8,00000000	1,20000000			9,6000000000		
				000000	000000			000		
		Totale	m					9,6000000000	5,540000000000	53,18
1249	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Predisposizione tubi nelle gabbie diaframmi								
				8,00000000	1,20000000		16,00000000	153,60000000		
				000000	000000		000000	000000		
		Totale	cmm					153,60000000	0,370000000000	56,83
		A RIPORTARE								15.618.711,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1250	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZBZNV1100001A IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							15.618.711,20	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1251	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Tubazioni DN400 da tabella condotte								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	2,400000000 000	2,9000000 00000	6,96	
1252	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	2,4000000 00000			2,400000000 000	0,1500000 00000	0,36	
1253	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito Tubazioni DN400 da tabella condotte A dedurre IT.TB.L.1103.H (Altezza = 0,2*0,2*3,14)								
		A RIPORTARE		2,0000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	2,400000000 000	- 0,251200000	15.618.718,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.618.718,52	
		Totale	m ³				2,148800000 000	1,9300000 00000	4,15	
1254	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. Pozzetti da tabella pozzetti								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	2,2500000 00000	2,2500000 000	144,70	
1255	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Vedi IT.TB.N.1 01.A								
		Totale	m ³	2,2500000 00000			2,2500000 000	64,310000 000000	239,15	
1256	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt (Lunghezza = 48,5+13+18,2)								
		Totale	m		79,700000 000000		0,5000000 00000	39,8500000 0000	923,72	
1257	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta CC1 (Lunghezza = 48,5+13+18,2) A dedurre								
		A RIPORTARE			79,700000 000000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	25,50400000 0000	15.620.030,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							15.620.030,24
		VS.IF28.A01.ZZ.1334 (Lunghezza = 48,5+13+18,2) * (Altezza = 0,25*0,25*3,14)			79,700000 000000	0,5000000 00000	0,1962500 00000	- 7,820562500 000	
		Totale	m³				17,68343750 0000	66,740000 000000	1.180,19
1258	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Tubazioni DN400 da tabella condotte			2,0000000 00000				
		Totale	m				2,000000000 000	47,920000 000000	95,84
1259	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Tubazioni DN500 da tabella condotte			2,0000000 00000				
		Totale	cmm			40,000000 000000	80,00000000 0000	0,2400000 00000	19,20
		A RIPORTARE							15.621.325,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1260	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZBZNV1100001A IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							15.621.325,47	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1261	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Fondazione stradale (Altezza = 1/0,2)								
		Totale								
		Totale	m ²	44,030000 000000			5,0000000 00000	220,1500000 00000		
		Totale		54,630000 000000			5,0000000 00000	273,1500000 00000		
		Totale		7,1800000 00000			5,0000000 00000	35,9000000 0000		
		Totale					529,2000000 00000	3,3800000 00000	1.788,70	
1262	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Asse A1								
		A RIPORTARE								
		A RIPORTARE		255,32000 0000000			255,3200000 00000		15.623.114,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.623.114,17	
		Asse A2		273,34000 0000000				273,3400000 00000		
		Asse A3		32,000000 0000000				32,00000000 0000		
		Totale	m ²					560,6600000 00000	3,6700000 00000	2.057,62
1263	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Asse A1		255,32000 0000000				255,3200000 00000		
		Asse A2		273,44000 0000000				273,4400000 00000		
		Asse A3		32,730000 0000000				32,73000000 0000		
		Totale	m ²					561,4900000 00000	4,6400000 00000	2.605,31
1264	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Asse A1		255,32000 0000000				255,3200000 00000		
		Asse A2		273,44000 0000000				273,4400000 00000		
		Asse A3								
		A RIPORTARE								15.627.777,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.627.777,10	
		Totale	m ²	34,370000 000000				34,37000000 0000	7,7300000 00000	4.352,99
1265	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV11 asse 1 cordolo pref.		1,0000000 00000	43,260000 000000			43,26000000 0000		
		NV11 asse 2 cordolo pref.		1,0000000 00000	43,730000 000000			43,73000000 0000		
		NV11 asse 3 cordolo pref.		2,0000000 00000	49,950000 000000			99,90000000 0000		
		Totale	m					186,8900000 00000	14,600000 000000	2.728,59
1266	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m ³ /m NV11 asse 1 cordolo pref.		1,0000000 00000	43,260000 000000		0,0330000 00000	1,427580000 000		
		NV11 asse 2 cordolo pref.		1,0000000 00000	43,730000 000000		0,0330000 00000	1,443090000 000		
		A RIPORTARE								15.634.858,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.634.858,68	
		NV11 asse 3 cordolo pref.		2,0000000 00000	49,950000 000000		0,0330000 00000	3,296700000 000		
		Totale	m³				6,167370000 000	82,120000 000000	506,46	
		A RIPORTARE							15.635.365,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1267	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZLZNV1105001A IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZPANV1105001A							15.635.365,14	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1268	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muretto di recinzione lato valle (Lunghezza = 6,7+2+9,79) lato monte (Lunghezza = 2,97+4,24+2+12,75+2)								
		Totale	m ³		18,490000 000000	0,500000 00000	1,200000 00000	11,0940000 0000		
					23,960000 000000	0,500000 00000	0,500000 00000	5,990000000 000		
								17,0840000 0000	97,210000 000000	
									1.660,74	
1269	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³		17,080000 000000			17,0800000 0000		
								17,0800000 0000	2,3800000 00000	
									40,65	
1270	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Muretto di recinzione lato valle								
		A RIPORTARE							15.637.066,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.637.066,53	
		(Lunghezza = 6,7+2+9,79)		48,000000 000000	18,490000 000000	0,500000 00000	1,200000 00000	532,5120000 00000		
		lato monte								
		(Lunghezza = 2,97+4,24+2+12,75+2)		72,000000 000000	23,960000 000000	0,500000 00000	0,500000 00000	431,2800000 00000		
		Totale	kg					963,7920000 00000	0,8200000 00000	790,31
1271	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muretto di recinzione								
		lato valle								
		(Lunghezza = 6,7+2+9,79+0,5)		2,000000 00000	18,990000 000000		1,200000 00000	45,57600000 0000		
		lato monte								
		(Lunghezza = 0,5+2,97+4,24+2+12,75+2)		2,000000 00000	24,460000 000000		0,500000 00000	24,46000000 0000		
		Totale	m ²					70,03600000 0000	13,450000 00000	941,98
1272	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq								
		lato valle								
		(Lunghezza = 6,7+2+9,79)			18,490000 000000		33,000000 000000	610,1700000 00000		
		lato monte								
		(Lunghezza = 2,97+4,24+2+12,75+2)			23,960000 000000		33,000000 000000	790,6800000 00000		
		Totale	kg					1.400,850000 000000	2,2100000 00000	3.095,88
1273	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		A RIPORTARE							15.641.894,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.641.894,70	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		NV11 A1								
		Inerbimento								
				119,45000				119,4500000		
				0000000				00000		
		NV11 A2								
		Inerbimento								
				87,41000				87,4100000		
				0000000				0000		
		NV11 A3								
		Inerbimento								
				154,18000				154,1800000		
				0000000				00000		
		Totale	m ²					361,0400000	0,7600000	274,39
								00000	00000	
1274	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
				4,0000000				4,000000000		
				00000				000		
		Totale	cad					4,000000000	54,3900000	217,56
								000	000000	
1275	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm.								
		Proprietà RFI								
				1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		Totale	cad					1,000000000	83,8900000	83,89
								000	000000	
1276	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo								
		A RIPORTARE								15.642.470,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.642.470,54	
		Asse NV11-A1		2,0000000 00000	43,260000 000000	0,1500000 00000	12,97800000 0000			
		Asse NV11-A2		1,0000000 00000	43,730000 000000	0,1200000 00000	5,247600000 000			
		Asse NV11-A3		1,0000000 00000	43,730000 000000	0,1500000 00000	6,559500000 000			
		Totale	m ²	2,0000000 00000	48,950000 000000	0,1500000 00000	14,68500000 0000	39,47010000 0000	26,740000 000000	1.055,43
1277	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Asse NV11			70,000000 000000		70,00000000 0000			
		Totale	m				70,00000000 0000	31,430000 000000	2.200,10	
1278	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm.		3,0000000 00000			3,000000000 000			
		Totale	cad				3,000000000 000	75,920000 000000	227,76	
1279	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm.		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		A RIPORTARE							15.645.953,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.645.953,83	
		Totale	cad				1,000000000 000	51,900000 000000	51,90	
1280	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm.		3,0000000 00000			3,000000000 000			
		Totale	cad				3,000000000 000	29,620000 000000	88,86	
1281	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		Totale	cad				1,000000000 000	115,10000 0000000	115,10	
		A RIPORTARE							15.646.209,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1282	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							15.646.209,69	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1283	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV12 Asse A1 Bonifica		97,010000 000000			97,01000000 0000			
		Scotico		29,590000 000000			29,59000000 0000			
		Scavo		126,98000 0000000			126,9800000 00000			
		Scavo canaletta rilevato		2,1500000 00000			2,15000000 000			
		NV12 Asse A2 Bonifica		17,840000 000000			17,84000000 0000			
		Scavo		15,750000 000000			15,75000000 0000			
		NV12 Asse A3 Scotico								
		A RIPORTARE							15.646.209,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.646.209,69	
		Scavo		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		NV12 Asse AL1 Scavo		0,790000 00000				0,790000000 000		
		Totale	m ³	46,470000 000000				46,47000000 0000	1,5500000 00000	544,95
1284	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A		351,58000 0000000				351,5800000 00000		
		Totale	m ³	351,580000 000000				351,5800000 00000	0,1500000 00000	52,74
1285	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV12 Asse A1 Riemp. bonifica		97,010000 000000				97,01000000 0000		
		Riemp. scotico		29,590000 000000				29,59000000 0000		
		Rilevato		18,150000 000000				18,15000000 0000		
		NV12 Asse A2								
		A RIPORTARE								15.646.807,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.646.807,38	
		Riemp. bonifica		17,840000 000000				17,84000000 0000		
		Rilevato		24,730000 000000				24,73000000 0000		
		Riempimento dem. pav. esis.		42,600000 000000				42,60000000 0000		
		NV12 Asse A3 Riemp. scotico		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		Rilevato		41,650000 000000				41,65000000 0000		
		Misto stabilizzato		6,260000 000000				6,260000000 000		
		Totale	m³					292,8300000 00000	7,7300000 00000	2.263,58
1286	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV12 Asse A1 Terreno vegetale		6,860000 00000				6,860000000 000		
		NV12 Asse A2 Terreno vegetale								
		A RIPORTARE								15.649.070,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.649.070,96	
		NV12 Asse A3 Terreno vegetale		28,510000 000000				28,51000000 0000		
		NV12 Asse AL1 Terreno vegetale		15,540000 000000				15,54000000 0000		
		Totale	m³	8,070000 000000				8,070000000 000	58,98000000 0000	343,26
1287	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV12-A2 Demolizione pav. strada esistente		71,380000 000000				71,38000000 0000		
		Asse NV12-AL1 Demolizione pav. strada esistente		56,980000 000000				56,98000000 0000		
		Totale	m³					128,3600000 000000	6,3500000 00000	815,09
1288	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV12-A1 Compattazione piano di posa								
		A RIPORTARE								15.650.229,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.650.229,31	
		Totale	m ²	133,78000 0000000				133,7800000 00000	0,1900000 00000	25,42
		A RIPORTARE							15.650.254,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1289	EE	ELENCO ELABORATI Vedi Elaborati IF2801EZZP8NV1200001A IF2801EZZP8NV1200002A IF2801EZZP8NV1200003A IF2801EZZP8NV1200004A IF2801EZZWZNV1200001A							15.650.254,73	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1290	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio NV12 asse 1 cordolo pref.								
		Totale	m	2,0000000 00000	26,750000 000000		53,5000000 0000	14,600000 000000	781,10	
1291	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m³/m NV12 asse 1 cordolo pref.								
		Totale	m³	2,0000000 00000	26,750000 000000	0,0330000 00000	1,765500000 000	82,120000 000000	144,98	
1292	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV12 Asse A1 Fondazione stradale								
		A RIPORTARE							15.651.180,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.651.180,81	
		(Altezza = 1/0,2) NV12 Asse A2 Fondazione stradale		36,500000 000000			5,0000000 00000	182,5000000 00000		
		(Altezza = 1/0,2) NV12 Asse A3 Fondazione stradale		63,610000 000000			5,0000000 00000	318,0500000 00000		
		(Altezza = 1/0,2) NV12 Asse AL1 Fondazione stradale		2,3300000 00000			5,0000000 00000	11,65000000 0000		
		(Altezza = 1/0,2) NV12 Asse AL1 Fondazione stradale		67,240000 000000			5,0000000 00000	336,2000000 00000		
		Totale	m ²				848,4000000 00000	3,3800000 00000	2.867,59	
1293	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Asse A1		170,62000 0000000			170,6200000 00000			
		Asse A2		366,26000 0000000			366,2600000 00000			
		Asse A3		10,050000 0000000			10,05000000 0000			
		Asse AL1		324,10000 0000000			324,1000000 00000			
		Totale A RIPORTARE	m ²				871,0300000	3,6700000	3.196,68 15.657.245,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	15.657.245,08	
1294	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Asse A1		170,62000 0000000			170,6200000 000000			
		Asse A2		369,21000 0000000			369,2100000 000000			
		Asse A3		10,320000 0000000			10,32000000 0000			
		Asse AL1		325,08000 0000000			325,0800000 000000			
		Totale	m ²				875,2300000 000000	4,6400000 000000	4.061,07	
1295	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Asse A1		170,62000 0000000			170,6200000 000000			
		Asse A2		375,14000 0000000			375,1400000 000000			
		Asse A3		10,930000 0000000			10,93000000 0000			
		Asse AL1		326,88000 0000000			326,8800000 000000			
		A RIPORTARE							15.661.306,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m²					883,5700000 00000	7,7300000 00000	15.661.306,15 6.830,00
		A RIPORTARE								15.668.136,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1296	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 IDRAULICA ESTERNA AI PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A							15.668.136,15	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1297	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Piazzali								
		Totale	m		9,5000000 00000		9,500000000 000			
		Totale					9,500000000 000	47,920000 000000	455,24	
1298	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 130x130								
		Totale	m ³	3,0000000 00000	1,3000000 00000	1,3000000 00000	2,0000000 00000	10,1400000 0000		
		Totale					10,1400000 0000	107,84000 0000000	1.093,50	
1299	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 130x130								
		Totale	m ³	3,0000000 00000	1,3000000 00000	1,3000000 00000	2,0000000 00000	10,1400000 0000		
		Totale					10,1400000 0000	106,29000 0000000	1.077,78	
		A RIPORTARE							15.670.762,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.670.762,67	
1300	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=50 D400 - 76 Kg/ml								
		Totale	kg		80,800000 000000		76,000000 000000	6.140,800000 000000	0,680000 000000	4.175,74
1301	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=50 D400 - 76 Kg/ml								
		Totale	kg		80,800000 000000		76,000000 000000	6.140,800000 000000	0,330000 000000	2.026,46
1302	EE	ELENCO ELABORATI IDRAULICA Asse NV12 Elaborati IF2801EZZP8NV1200004A								
		Totale					0,0000000000 000	0,000000 00000	0,00	
1303	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm² e fino a 1000 cm² Canalette grigliate NV12-CG1.1								
		Totale	m		27,000000 000000		27,00000000 0000	27,00000000 0000	14,350000 000000	387,45
		A RIPORTARE							15.677.352,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1304	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B NV12-CG1.1							15.677.352,32	
		RIPORTO								
		Totale	m		27,000000 000000			27,00000000 0000	4,7900000 00000	129,33
1305	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli NV12								
		Totale	m ²	77,210000 000000 121,22000 000000 63,950000 000000 29,990000 000000				77,21000000 0000 121,2200000 00000 63,95000000 0000 29,99000000 0000	0,7600000 00000	222,20
1306	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. NV12 NV12-AL1 NV12-AL2								
		A RIPORTARE								
									15.677.703,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	cad					9,000000000 000	54,390000 000000	15.677.703,85 489,51
1307	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Proprietà RFI Piazzole (Simili = 2*2)		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000		
1308	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Asse NV12-A1 Asse NV12-A2 AL1 AL2		3,0000000 00000	26,750000 000000	0,1200000 00000		9,630000000 000		
		Totale		1,0000000 00000	3,0000000 00000	0,5000000 00000		1,500000000 000		
		Totale		3,0000000 00000	68,700000 000000	0,1500000 00000		30,91500000 0000		
		Totale		2,0000000 00000	22,000000 000000	0,1200000 00000		5,280000000 000		
		Totale		2,0000000 00000	50,000000 000000	0,1200000 00000		12,00000000 0000		
		Totale	m²					59,32500000 0000	26,740000 000000	1.586,35
1309	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in A RIPORTARE								15.680.199,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0003	lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm.								15.680.199,16
		RIPORTO								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	75,920000 000000	151,84
1310	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm.								
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000	29,620000 000000	118,48
1311	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	115,10000 000000	115,10
1312	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm.								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	51,900000 000000	103,80
		A RIPORTARE								15.680.688,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1313	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1300001 IF2801EZZW9NV1300001 IF2801EZZW9NV1300002 IF2801EZZWZNV1300001 IF2801EZZTTN0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							15.680.688,38	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1314	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico Asse NV13-A1 Bonifica NV13-A1 Bonifica con gradonatura NV13-A1 (Simili = 183,75*0,80) Scavo Asse NV13-A1 Scavo Fosso dx Asse NV13-A1 Scavo Asse NV13-A2								
				161,53000 0000000			161,5300000 00000			
				311,28000 0000000			311,2800000 00000			
				147,00000 0000000			147,0000000 00000			
				939,78000 0000000			939,7800000 00000			
				38,96000 0000000			38,9600000 0000			
				14,87000 0000000			14,8700000 0000			
		A RIPORTARE							15.680.688,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.680.688,38	
		Totale	m³				1.613,420000 000000	1,5500000 00000	2.500,80	
1315	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico Asse NV13-A1								
		Bonifica NV13-A1		161,53000 0000000			161,5300000 00000			
		Bonifica con gradonatura NV13-A1 (Simili = 183,75*0,80)		311,28000 0000000			311,2800000 00000			
		Scavo Asse NV13-A1		147,00000 0000000			147,0000000 00000			
		Scavo Fosso dx Asse NV13-A1		939,78000 0000000			939,7800000 00000			
		Scavo Asse NV13-A2		38,96000 0000000			38,9600000 0000			
		Totale	m³	14,87000 0000000			14,8700000 0000			
		Totale	m³				1.613,420000 000000	0,1500000 00000	242,01	
1316	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scotico Asse NV13-A1								
		Riempimento bonifica Asse NV13-A1		152,01000 0000000			152,0100000 00000			
		A RIPORTARE							15.683.431,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.683.431,19	
		Riempimento bonifica con gradonatura Asse NV13-A1 (Simili = 183,75*0,80)		311,28000 0000000				311,2800000 00000		
		Rilevato Asse NV13-A1		147,00000 0000000				147,0000000 00000		
		Rilevato fosso dx Asse NV13-A1		124,98000 0000000				124,9800000 00000		
		Totale	m ³	7,9800000 00000				7,980000000 000	7,7300000 00000	5.745,32
1317	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Vegetale Asse NV13-A1		82,7400000 0000000				82,740000000 0000		
		Totale	m ³	82,7400000 0000000				82,740000000 0000	5,8200000 00000	481,55
1318	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Anticapillare Asse NV13-A1		40,2200000 0000000				40,220000000 0000		
		Totale	m ³	40,2200000 0000000				40,220000000 0000	8,2100000 00000	330,21
1319	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2								
		A RIPORTARE								15.689.988,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.689.988,27	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Geotessile Asse NV13-A1								
		Totale	m ²	184,03000 0000000				184,0300000 00000	0,6500000 00000	119,62
1320	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Geotessile Asse NV13-A1								
		Totale	m ²	184,03000 0000000				184,0300000 00000	0,2200000 00000	40,49
1321	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV13-A2								
		Totale	m ³	12,2200000 0000000				12,220000000 0000	6,3500000 00000	77,60
		A RIPORTARE							15.690.225,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1322	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1300001 IF2801EZZW9NV1300001 IF2801EZZW9NV1300002 IF2801EZZWZNV1300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							15.690.225,98	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1323	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Fondazione NV13-A1 (Simili = 117,13/0,20) Fondazione NV13-A2 (Simili = 16,52/0,20)								
		Totale	m ²	585,65000 0000000			585,6500000 00000			
				82,600000 0000000			82,6000000 0000			
							668,2500000 00000	3,3800000 00000	2.258,69	
1324	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Strato di base NV13-A1 Strato di base NV13-A2								
		Totale	m ²	540,55000 0000000			540,5500000 00000			
				81,330000 0000000			81,3300000 0000			
		Totale A RIPORTARE					621,8800000	7,7300000	4.807,13 15.697.291,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	15.697.291,80	
1325	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Binder NV13-A1 Binder NV13-A2		540,55000 0000000			540,5500000 00000			
		Totale	m ²	80,4100000 0000000			80,410000000 0000			
							620,9600000 00000	4,6400000 00000	2.881,25	
1326	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Usura NV13-A1 Usura NV13-A2		540,55000 0000000			540,5500000 00000			
		Totale	m ²	79,9200000 0000000			79,920000000 0000			
							620,4700000 00000	3,6700000 00000	2.277,12	
1327	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio Cordolo NV13-A1 (Lunghezza = 72,90+67)			139,90000 0000000		139,9000000 00000			
		Totale	m				139,9000000 00000	14,600000 000000	2.042,54	
		A RIPORTARE							15.704.492,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1328	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo NV13-A1 Fondazione cordolo 0.033 mc/ml (Lunghezza = 72,90+67)							15.704.492,71	
		RIPORTO								
		Totale	m ³		139,90000 0000000		0,0330000 00000	4,616700000 000	82,120000 000000	379,12
		A RIPORTARE							15.704.871,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1329	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 IDRAULICA ESTERNA AI PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A							15.704.871,83	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1330	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Collettore								
		Totale	m	26,900000 000000			26,9000000 0000	281,10000 0000000	7.561,59	
1331	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. Pozzetto 230x130 Pozzetto 290x290								
		Totale	m ³	2,3000000 00000	1,3000000 00000	2,6500000 00000	7,923500000 000	64,310000 0000000	942,24	
1332	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetto 230x130								
		A RIPORTARE		2,3000000	1,3000000	2,6500000	7,923500000		15.713.375,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.713.375,66	
		Pozzetto 290x290			00000	00000	00000	000		
					2,90000000 00000	2,90000000 00000	0,80000000 00000	6,728000000 000		
		Totale	m ³				14,65150000 0000	106,29000 0000000	1.557,31	
1333	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetto 230x130 (Simili = 97,80*1) Pozzetto 290x290 (Simili = 97,80*1)		97,800000 000000			97,80000000 0000			
		Totale	kg	97,800000 000000			97,80000000 0000	195,6000000 00000	0,6800000 00000	133,01
1334	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetto 230x130 (Simili = 97,80*1) Pozzetto 290x290 (Simili = 97,80*1)		97,800000 000000			97,80000000 0000			
		Totale	kg	97,800000 000000			97,80000000 0000	195,6000000 00000	0,3300000 00000	64,55
1335	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZP8NV1300002								
		A RIPORTARE							15.715.130,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.715.130,53	
		IF2801EZZP8NV1300003 IF2801EZZWZNV1300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1336	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Inerbimento NV13-A1								
		Totale	m ²	732,82000 0000000			732,8200000 00000	0,7600000 00000	556,94	
1337	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Segnaletica NV13-A1								
		Totale	cad	6,0000000 00000			6,000000000 000	6,0000000 000000	326,34	
1338	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza", forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diam.90 cm Segnaletica NV13-A1								
		Totale	cad	1,0000000 00000			1,000000000 000	1,0000000 000000	115,10	
1339	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm.								
		A RIPORTARE							15.716.128,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.716.128,91	
		Segnaletica NV13-A1		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	75,920000 000000	303,68
1340	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Segnaletica NV13-A1		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	51,900000 000000	103,80
1341	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Segnaletica NV13-A1 Su circolare		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Su triangolare		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	29,620000 000000	118,48
1342	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Segnaletica NV13-A1 60*90 cm		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE								15.716.654,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.716.654,87	
		Cartello "Proprietà RFI" valutato 2,5 volte (Simili = 1*2,5)		2,5000000 00000				2,500000000 000		
		Totale	cad					3,500000000 000	83,890000 000000	293,62
1343	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Segnaletica NV13 Strisce continue NV13-A2			90,830000 000000	0,1200000 00000		10,89960000 0000		
		Strisce continue NV13-A1			217,56000 0000000	0,1200000 00000		26,10720000 0000		
		Strisce tipo f NV13-A1			5,1500000 00000	0,1500000 00000		0,772500000 000		
		Strisce tipo f Asse NV13-A2			13,030000 000000	0,1500000 00000		1,954500000 000		
		Linea di arresto stop			6,3000000 00000	1,0000000 00000		6,300000000 000		
		Scritte e riprese con esistente			3,9700000 00000			3,970000000 000		
		Totale	m²					50,00380000 0000	26,740000 000000	1.337,10
1344	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia H1 NV13-A1								
		A RIPORTARE								15.718.285,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.718.285,59	
		Totale	m	1,0000000 00000	85,300000 000000			85,30000000 0000		2.680,98
1345	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati Embrici NV13-A1 (Lunghezza = 2,00+3,50+5,50+6,50+2,50)								
		Totale	m		20,000000 000000			20,00000000 0000		116,00
1346	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. Pozzetti NV13-P01 - NV13-P02								
		Totale	m³	2,0000000 00000	0,8400000 00000	0,8400000 00000	0,5400000 00000	0,762048000 000	64,310000 000000	49,01
1347	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti NV13-P01 - NV13-P02								
		Totale	m³	2,0000000 00000	0,8400000 00000	0,8400000 00000	0,5400000 00000	0,762048000 000	106,29000 0000000	81,00
1348	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 (Larghezza = 0,125*2+0,30)								
		A RIPORTARE		1,0000000	65,450000	0,5500000	0,1000000	3,599750000		15.721.212,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		15.721.212,58
		Pozzetti NV13-P01 - NV13-P02		2,0000000 00000	0,8400000 00000	0,8400000 00000	0,1000000 00000	0,141120000 000		
		Totale	m ³					3,740870000 000	66,740000 000000	249,67
1349	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 (Larghezza = 0,125*2+0,3) (Altezza = 0,425-0,075) NV13-FR1 fosso rivestito		1,0000000 00000	65,450000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	4,499687500 000		
				2,0000000 00000	65,450000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	5,726875000 000		
		Totale	m ³		75,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	16,87500000 0000		
		Totale	m ³					27,10156250 0000	97,210000 000000	2.634,54
1350	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 (Lunghezza = 65,45+0,55)		2,0000000 00000	66,000000 000000		0,1250000 00000	16,50000000 0000		
		Totale	m ²					16,50000000 0000	10,070000 000000	166,16
1351	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 65,45+0,125) * (Altezza = 0,425-0,075)		4,0000000	65,575000		0,3500000	91,80500000		
		A RIPORTARE								15.724.262,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		15.724.262,95	
		Totale	m ²					91,80500000 0000	13,450000 000000	1.234,78	
1352	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 inc. kg. 80/mc (Simili = 1*80) * (Larghezza = 0,125*2+0,3) (Simili = 2*80) * (Altezza = 0,425-0,075) NV13-FR1 fosso rivestito kg. 80/mc		80,000000 000000	65,450000 000000	0,55000000 00000	0,12500000 00000	359,97500000 00000			
		Totale	kg	80,000000 000000	75,000000 000000	1,50000000 00000	0,15000000 00000	1.350,000000 000000	1,1800000 00000	2.558,39	
1353	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 (Larghezza = 0,125*2+0,3) (Altezza = 0,425-0,075) NV13-FR1 fosso rivestito		1,00000000 00000	65,450000 000000	0,55000000 00000	0,12500000 00000	4,499687500 000			
		Totale	m ³	2,00000000 00000	65,450000 000000	0,12500000 00000	0,35000000 00000	5,726875000 000			
		Totale			75,000000 000000	1,50000000 00000	0,15000000 00000	16,87500000 0000	27,10156250 0000	2,3800000 00000	64,50
1354	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la									
		A RIPORTARE								15.728.120,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.728.120,62	
		catramatura a caldo, al kg. Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 peso kg- 72/m		72,000000 000000	65,450000 000000			4.712,400000 000000		
		Pozzetti NV13-P01 - NV13-P02 (Simili = 2*51)		102,000000 000000				102,000000 000000		
		Totale	kg					4.814,400000 000000	0,6800000 00000	3.273,79
1355	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Canaletta 30x30 cm NV13-CR1 peso kg- 72/m		72,000000 000000	65,450000 000000			4.712,400000 000000		
		Pozzetti NV13-P01 - NV13-P02 (Simili = 2*51)		102,000000 000000				102,000000 000000		
		Totale	kg					4.814,400000 000000	0,3300000 00000	1.588,75
		A RIPORTARE								15.732.983,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1356	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZLANV1405001/2/3/4/5 - Pianta e profilo pali di fondazione IF2801EZZWANV1405001 - Sezione muri di sostegno IF2801EZZPANV1405001 - Pianta muri di sostegno IF2801EZZP9NV1405001A - Pianta muri di sostegno							15.732.983,16	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1357	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm NV14-A1								
		NV14-AL1 Muro di sostegno 1		163,00000 0000000			10,000000 000000	1.630,000000 000000		
		Muro di sostegno 2		86,000000 000000			10,000000 000000	860,000000 000000		
		Muro di sostegno 3		106,00000 0000000			10,000000 000000	1.060,000000 000000		
		Totale	m	30,000000 000000			10,000000 000000	300,000000 000000	91,340000 000000	351.659,00
1358	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 149.00 kg/m ³ NV14-A1								
		A RIPORTARE							16.084.642,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.084.642,16	
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		163,00000 0000000	149,00000 0000000	0,5024000 00000	10,0000000 0000000	122.017,8880 00000000		
		Incidenza 100.00 kg/m³								
		NV14-AL1								
		Muro di sostegno 1								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		86,0000000 0000000	100,00000 0000000	0,5024000 00000	10,0000000 0000000	43.206,40000 00000000		
		Muro di sostegno 2								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		106,00000 0000000	100,00000 0000000	0,5024000 00000	10,0000000 0000000	53.254,40000 00000000		
		Muro di sostegno 3								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		30,0000000 0000000	100,00000 0000000	0,5024000 00000	10,0000000 0000000	15.072,00000 00000000		
		Totale	kg					233.550,6880 00000000	0,8200000 00000	191.511,56
1359	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		NV14-A1								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		163,00000 0000000		0,5024000 00000	10,0000000 0000000	818,9120000 00000		
		NV14-AL1								
		Muro di sostegno 1								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		86,0000000 0000000		0,5024000 00000	10,0000000 0000000	432,0640000 00000		
		Muro di sostegno 2								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		106,00000 0000000		0,5024000 00000	10,0000000 0000000	532,5440000 00000		
		Muro di sostegno 3								
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		30,0000000 0000000		0,5024000 00000	10,0000000 0000000	150,7200000 00000		
		Totale	m³					1.934,240000	2,3800000	4.603,49
		A RIPORTARE								16.280.757,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	16.280.757,21
1360	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Trave di coronamento pali NV14-A1		1,0000000 00000	164,22000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	164,2200000 00000		
		NV14-AL1 Muro di sostegno 1		1,0000000 00000	86,47000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	86,4700000 00000		
		Muro di sostegno 2		1,0000000 00000	107,00000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	107,0000000 00000		
		Muro di sostegno 3		1,0000000 00000	30,50000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	30,5000000 00000		
		Totale	m ³					388,1900000 00000	82,120000 000000	31.878,16
1361	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Trave di coronamento pali NV14-A1 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 164,22+1,00)		2,0000000 00000	165,22000 0000000		1,0000000 00000	330,4400000 00000		
		NV14-AL1 Muro di sostegno 1 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 86,47+1,00)		2,0000000 00000	87,47000 0000000		1,0000000 00000	174,9400000 00000		
		Muro di sostegno 2 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 107,00+1,00)		2,0000000	108,00000		1,0000000	216,0000000		
		A RIPORTARE								16.312.635,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000		00000	00000	16.312.635,37	
		Muro di sostegno 3 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 30,50+1,00)		2,0000000 00000	31,500000 000000		1,0000000 00000	63,0000000 0000		
		Totale	m ²					784,3800000 00000	10,070000 000000	7.898,71
1362	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 05.A (Altezza = 0,4*0,4*3,14)		3.850,000 000000000			0,5024000 00000	1.934,240000 000000		
		Totale	m ³					1.934,240000 000000	0,1500000 00000	290,14
1363	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 71.00 kg/m ³ Trave di coronamento pali NV14-A1 (Simili = 1,00*71,00) NV14-AL1 Muro di sostegno 1 (Simili = 1,00*71,00) Muro di sostegno 2 (Simili = 1,00*71,00) Muro di sostegno 3 (Simili = 1,00*71,00)		71,000000 000000	164,22000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	11.659,62000 0000000		
				71,000000 000000	86,470000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	6.139,370000 000000		
				71,000000 000000	107,00000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	7.597,000000 000000		
				71,000000 000000	30,500000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	2.165,500000 000000		
		A RIPORTARE								16.320.824,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					27.561,49000 0000000	0,8200000 00000	16.320.824,22 22.600,42
1364	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Trave di coronamento pali NV14-A1		1,0000000 00000	164,22000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	164,2200000 00000		
		NV14-AL1 Muro di sostegno 1		1,0000000 00000	86,470000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	86,47000000 0000		
		Muro di sostegno 2		1,0000000 00000	107,00000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	107,0000000 00000		
		Muro di sostegno 3		1,0000000 00000	30,500000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	30,50000000 0000		
		Totale	m³					388,1900000 00000	2,3800000 00000	923,89
1365	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muro di sostegno NV14-A1 (Altezza = (0,50+1,24)/2-0,50)		1,0000000 00000	5,6000000 00000	0,5000000 00000	0,3700000 00000	1,036000000 000		
		(Altezza = (1,24+1,91)/2-0,50)		1,0000000 00000	4,7700000 00000	0,5000000 00000	1,0750000 00000	2,563875000 000		
		(Altezza = (1,91+3,78)/2-0,50)		1,0000000 00000	14,060000 0000000	0,5000000 00000	2,3450000 00000	16,48535000 0000		
		(Altezza = (3,78+4,58)/2-0,50)		1,0000000 00000	13,090000 0000000	0,5000000 00000	3,6800000 00000	24,08560000 0000		
		(Altezza = (4,65+3,37)/2-0,50)		1,0000000	13,6900000	0,5000000	3,5100000	24,02595000		
		A RIPORTARE								16.344.348,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		16.344.348,53
		(Altezza = (3,37+2,51)/2-0,50)		1,0000000	13,410000	0,5000000	2,4400000	16,36020000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,51+2,09)/2-0,50)		1,0000000	16,340000	0,5000000	1,8000000	14,70600000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,09+2,00)/2-0,50)		1,0000000	11,620000	0,5000000	1,5450000	8,976450000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (2,00+2,15)/2-0,50)		1,0000000	12,250000	0,5000000	1,5750000	9,646875000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (2,15+2,53)/2-0,50)		1,0000000	13,320000	0,5000000	1,8400000	12,25440000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,53+2,82)/2-0,50)		1,0000000	12,120000	0,5000000	2,1750000	13,18050000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,82+2,18)/2-0,50)		1,0000000	10,090000	0,5000000	2,0000000	10,09000000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,18+1,55)/2-0,50)		1,0000000	10,090000	0,5000000	1,3650000	6,886425000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,55+1,18)/2-0,50)		1,0000000	6,1100000	0,5000000	0,8650000	2,642575000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	164,22000	0,7000000	0,5000000	57,47700000		
				00000	0000000	00000	00000	0000		
		NV14-AL1								
		Muro di sostegno 2								
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		1,0000000	4,0000000	0,7000000	0,4150000	1,162000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (0,42+1,29)/2)		1,0000000	8,6200000	0,7000000	0,8550000	5,159070000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,29+1,22)/2)		1,0000000	10,260000	0,7000000	1,2550000	9,013410000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,22+1,25)/2)		1,0000000	4,7400000	0,7000000	1,2350000	4,097730000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	0,8800000	0,7000000	1,2500000	0,770000000		
		A RIPORTARE								16.344.348,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.344.348,53	
		(Altezza = (0,89+1,25)/2)		00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	4,5200000	0,7000000	1,0700000	3,385480000		
		(Altezza = (0,89+1,02)/2)		00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	10,4700000	0,7000000	0,9550000	6,999195000		
		(Altezza = (1,02+1,07)/2)		00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	10,0000000	0,7000000	1,0450000	7,315000000		
		(Altezza = (1,22+1,07)/2)		00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	10,0300000	0,7000000	1,1450000	8,039045000		
		(Altezza = (1,22+1,12)/2)		00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	19,4800000	0,7000000	1,1700000	15,954120000		
		(Altezza = (1,12+0,99)/2)		00000	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	5,5200000	0,7000000	1,0550000	4,076520000		
		(Altezza = (0,99+0,55)/2)		00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	9,6500000	0,7000000	0,7700000	5,201350000		
		(Altezza = (0,55+0,49)/2)		00000	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	10,3600000	0,7000000	0,5200000	3,771040000		
		(Altezza = (0,49+0,47)/2)		00000	000000	00000	00000	000		
				1,0000000	2,9600000	0,7000000	0,4800000	0,994560000		
		Muro di sostegno 3		00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (0,35+0,40)/2)		1,0000000	1,6500000	0,5000000	0,3750000	0,309375000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (0,40+0,58)/2)		1,0000000	5,8300000	0,5000000	0,4900000	1,428350000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	7,5500000	0,5000000	0,5800000	2,189500000		
		(Altezza = (0,58+0,40)/2)		00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	7,5000000	0,5000000	0,4900000	1,837500000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	5,5100000	0,5000000	0,4000000	1,102000000		
		(Altezza = (0,40+0,41)/2)		00000	00000	00000	00000	000		
				1,0000000	2,4600000	0,5000000	0,4050000	0,498150000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE							16.344.348,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m³					303,7205950 00000	97,210000 000000	16.344.348,53 29.524,68
1366	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro di sostegno NV14-A1 (Altezza = (0,50+1,24)/2-0,50) (Altezza = (1,24+1,91)/2-0,50) (Altezza = (1,91+3,78)/2-0,50) (Altezza = (3,78+4,58)/2-0,50) (Altezza = (4,65+3,37)/2-0,50) (Altezza = (3,37+2,51)/2-0,50) (Altezza = (2,51+2,09)/2-0,50) (Altezza = (2,09+2,00)/2-0,50) (Altezza = (2,00+2,15)/2-0,50) (Altezza = (2,15+2,53)/2-0,50) (Altezza = (2,53+2,82)/2-0,50) (Altezza = (2,82+2,18)/2-0,50) (Altezza = (2,18+1,55)/2-0,50) (Altezza = (1,55+1,18)/2-0,50)								
		A RIPORTARE								16.373.873,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000	16.373.873,21	
		(Altezza = 1,18-0,50)		1,000000 00000		0,500000 00000	0,680000 00000	0,34000000 000		
		(Lunghezza = 164,22+0,70)		2,000000 00000	164,92000 0000000		0,500000 00000	164,9200000 00000		
		NV14-AL1		1,000000 00000	164,22000 0000000	0,200000 00000		32,84400000 0000		
		Muro di sostegno 2		1,000000 00000		0,700000 00000	0,410000 00000	0,28700000 000		
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		2,000000 00000	4,000000 00000		0,415000 00000	3,32000000 000		
		(Altezza = (0,42+1,29)/2)		2,000000 00000	8,620000 00000		0,855000 00000	14,74020000 0000		
		(Altezza = (1,29+1,22)/2)		2,000000 00000	10,26000 000000		1,255000 00000	25,75260000 0000		
		(Altezza = (1,22+1,25)/2)		2,000000 00000	4,740000 00000		1,235000 00000	11,70780000 0000		
		(Altezza = (0,89+1,25)/2)		2,000000 00000	0,880000 00000		1,250000 00000	2,20000000 000		
		(Altezza = (0,89+1,02)/2)		2,000000 00000	4,520000 00000		1,070000 00000	9,67280000 000		
		(Altezza = (1,02+1,07)/2)		2,000000 00000	10,47000 000000		0,955000 00000	19,99770000 0000		
		(Altezza = (1,22+1,07)/2)		2,000000 00000	10,00000 000000		1,045000 00000	20,90000000 0000		
		(Altezza = (1,22+1,12)/2)		2,000000 00000	10,03000 000000		1,145000 00000	22,96870000 0000		
		(Altezza = (1,12+0,99)/2)		2,000000 00000	19,48000 000000		1,170000 00000	45,58320000 0000		
		A RIPORTARE		2,000000	5,520000		1,055000	11,64720000	16.373.873,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000	16.373.873,21	
		(Altezza = (0,99+0,55)/2)		2,0000000	9,6500000		0,7700000	14,86100000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Altezza = (0,55+0,49)/2)		2,0000000	10,3600000		0,5200000	10,77440000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (0,49+0,47)/2)		2,0000000	2,9600000		0,4800000	2,841600000		
				00000	00000		00000	000		
						0,7000000	0,4700000	0,329000000		
						00000	00000	000		
		Muro di sostegno 3								
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 1,65+0,50) * (Altezza = (0,35+0,40)/2)		2,0000000	2,1500000	0,5000000	0,3750000	0,806250000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 5,83+0,50) * (Altezza = (0,40+0,58)/2)		2,0000000	6,3300000	0,5000000	0,4900000	3,101700000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 7,55+0,50)		2,0000000	8,0500000	0,5000000	0,5800000	4,669000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 7,50+0,50) * (Altezza = (0,58+0,40)/2)		2,0000000	8,0000000	0,5000000	0,4900000	3,920000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 5,51+0,50)		2,0000000	6,0100000	0,5000000	0,4000000	2,404000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 2,46+0,50) * (Altezza = (0,40+0,41)/2)		2,0000000	2,9600000	0,5000000	0,4050000	1,198800000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m ²					1.083,547750	13,450000	
								000000	000000	
1367	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Incidenza 174 kg/m ³								
		Muro di sostegno								
		NV14-A1 (Altezza = (0,50+1,24)/2-0,50)		174,00000	5,6000000	0,5000000	0,3700000	180,2640000		
				0000000	00000	00000	00000	00000		
		(Altezza = (1,24+1,91)/2-0,50)		174,00000	4,7700000	0,5000000	1,0750000	446,1142500		
		A RIPORTARE							16.388.446,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000	00000	00000	00000	00000		16.388.446,93
		(Altezza = (1,91+3,78)/2-0,50)		174,00000	14,060000	0,5000000	2,3450000	2.868,450900		
		(Altezza = (3,78+4,58)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (4,65+3,37)/2-0,50)		174,00000	13,090000	0,5000000	3,6800000	4.190,894400		
		(Altezza = (3,37+2,51)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (2,51+2,09)/2-0,50)		174,00000	13,690000	0,5000000	3,5100000	4.180,515300		
		(Altezza = (2,09+2,00)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (2,00+2,15)/2-0,50)		174,00000	13,410000	0,5000000	2,4400000	2.846,674800		
		(Altezza = (2,15+2,53)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (2,53+2,82)/2-0,50)		174,00000	16,340000	0,5000000	1,8000000	2.558,844000		
		(Altezza = (2,82+2,18)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (2,18+1,55)/2-0,50)		174,00000	11,620000	0,5000000	1,5450000	1.561,902300		
		(Altezza = (1,55+1,18)/2-0,50)		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		174,00000	12,250000	0,5000000	1,5750000	1.678,556250		
		Incidenza 103.00 kg/m³		0000000	000000	00000	00000	000000		
		NV14-AL1		174,00000	13,320000	0,5000000	1,8400000	2.132,265600		
		Muro di sostegno 2		0000000	000000	00000	00000	000000		
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		174,00000	12,120000	0,5000000	2,1750000	2.293,407000		
				0000000	000000	00000	00000	000000		
				174,00000	10,090000	0,5000000	2,0000000	1.755,660000		
				0000000	000000	00000	00000	000000		
				174,00000	10,090000	0,5000000	1,3650000	1.198,237950		
				0000000	000000	00000	00000	000000		
				174,00000	6,1100000	0,5000000	0,8650000	459,8080500		
				0000000	00000	00000	00000	000000		
				174,00000	164,22000	0,7000000	0,5000000	10.000,99800		
				0000000	0000000	00000	00000	0000000		
		A RIPORTARE		103,00000	4,0000000	0,7000000	0,4150000	119,6860000		
				0000000	00000	00000	00000	000000		16.388.446,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.388.446,93	
		(Altezza = (0,42+1,29)/2)		103,00000 0000000	8,6200000 00000	0,7000000 00000	0,8550000 00000	531,3842100 00000		
		(Altezza = (1,29+1,22)/2)		103,00000 0000000	10,2600000 0000000	0,7000000 00000	1,2550000 00000	928,3812300 00000		
		(Altezza = (1,22+1,25)/2)		103,00000 0000000	4,7400000 00000	0,7000000 00000	1,2350000 00000	422,0661900 00000		
				103,00000 0000000	0,8800000 00000	0,7000000 00000	1,2500000 00000	79,3100000 0000		
		(Altezza = (0,89+1,25)/2)		103,00000 0000000	4,5200000 00000	0,7000000 00000	1,0700000 00000	348,7044400 00000		
		(Altezza = (0,89+1,02)/2)		103,00000 0000000	10,4700000 0000000	0,7000000 00000	0,9550000 00000	720,9170850 00000		
		(Altezza = (1,02+1,07)/2)		103,00000 0000000	10,0000000 0000000	0,7000000 00000	1,0450000 00000	753,4450000 00000		
		(Altezza = (1,22+1,07)/2)		103,00000 0000000	10,0300000 0000000	0,7000000 00000	1,1450000 00000	828,0216350 00000		
		(Altezza = (1,22+1,12)/2)		103,00000 0000000	19,4800000 0000000	0,7000000 00000	1,1700000 00000	1.643,274360 0000000		
		(Altezza = (1,12+0,99)/2)		103,00000 0000000	5,5200000 00000	0,7000000 00000	1,0550000 00000	419,8815600 00000		
		(Altezza = (0,99+0,55)/2)		103,00000 0000000	9,6500000 00000	0,7000000 00000	0,7700000 00000	535,7390500 00000		
		(Altezza = (0,55+0,49)/2)		103,00000 0000000	10,3600000 0000000	0,7000000 00000	0,5200000 00000	388,4171200 00000		
		(Altezza = (0,49+0,47)/2)		103,00000 0000000	2,9600000 00000	0,7000000 00000	0,4800000 00000	102,4396800 00000		
		Muro di sostegno 3								
		(Altezza = (0,35+0,40)/2)		103,00000 0000000	1,6500000 00000	0,5000000 00000	0,3750000 00000	31,86562500 0000		
		(Altezza = (0,40+0,58)/2)		103,00000 0000000	5,8300000 00000	0,5000000 00000	0,4900000 00000	147,1200500 00000		
				103,00000	7,5500000	0,5000000	0,5800000	225,5185000		
		A RIPORTARE							16.388.446,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000	00000	00000	00000	00000		16.388.446,93
		(Altezza = (0,58+0,40)/2)		103,00000	7,5000000	0,5000000	0,4900000	189,2625000		
				0000000	00000	00000	00000	00000		
				103,00000	5,5100000	0,5000000	0,4000000	113,5060000		
				0000000	00000	00000	00000	00000		
		(Altezza = (0,40+0,41)/2)		103,00000	2,4600000	0,5000000	0,4050000	51,30945000		
				0000000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	kg					46,932,84248 5000000	0,8200000 00000	38.484,93
1368	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muro di sostegno NV14-A1 (Altezza = (0,50+1,24)/2-0,50)		1,0000000	5,6000000	0,5000000	0,3700000	1,036000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,24+1,91)/2-0,50)		1,0000000	4,7700000	0,5000000	1,0750000	2,563875000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Altezza = (1,91+3,78)/2-0,50)		1,0000000	14,060000	0,5000000	2,3450000	16,48535000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (3,78+4,58)/2-0,50)		1,0000000	13,090000	0,5000000	3,6800000	24,08560000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (4,65+3,37)/2-0,50)		1,0000000	13,690000	0,5000000	3,5100000	24,02595000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (3,37+2,51)/2-0,50)		1,0000000	13,410000	0,5000000	2,4400000	16,36020000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,51+2,09)/2-0,50)		1,0000000	16,340000	0,5000000	1,8000000	14,70600000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		(Altezza = (2,09+2,00)/2-0,50)		1,0000000	11,620000	0,5000000	1,5450000	8,976450000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (2,00+2,15)/2-0,50)		1,0000000	12,250000	0,5000000	1,5750000	9,646875000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		(Altezza = (2,15+2,53)/2-0,50)		1,0000000	13,320000	0,5000000	1,8400000	12,25440000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		A RIPORTARE								16.426.931,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.426.931,86	
		(Altezza = (2,53+2,82)/2-0,50)		1,000000 00000	12,120000 000000	0,500000 00000	2,175000 00000	13,18050000 0000		
		(Altezza = (2,82+2,18)/2-0,50)		1,000000 00000	10,090000 000000	0,500000 00000	2,000000 00000	10,09000000 0000		
		(Altezza = (2,18+1,55)/2-0,50)		1,000000 00000	10,090000 000000	0,500000 00000	1,3650000 00000	6,886425000 000		
		(Altezza = (1,55+1,18)/2-0,50)		1,000000 00000	6,1100000 00000	0,500000 00000	0,8650000 00000	2,642575000 000		
				1,000000 00000	164,22000 0000000	0,7000000 00000	0,5000000 00000	57,477000000 0000		
		NV14-AL1								
		Muro di sostegno 2								
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		1,000000 00000	4,0000000 00000	0,7000000 00000	0,4150000 00000	1,162000000 000		
		(Altezza = (0,42+1,29)/2)		1,000000 00000	8,6200000 00000	0,7000000 00000	0,8550000 00000	5,159070000 000		
		(Altezza = (1,29+1,22)/2)		1,000000 00000	10,260000 000000	0,7000000 00000	1,2550000 00000	9,013410000 000		
		(Altezza = (1,22+1,25)/2)		1,000000 00000	4,7400000 00000	0,7000000 00000	1,2350000 00000	4,097730000 000		
				1,000000 00000	0,8800000 00000	0,7000000 00000	1,2500000 00000	0,770000000 000		
		(Altezza = (0,89+1,25)/2)		1,000000 00000	4,5200000 00000	0,7000000 00000	1,0700000 00000	3,385480000 000		
		(Altezza = (0,89+1,02)/2)		1,000000 00000	10,470000 000000	0,7000000 00000	0,9550000 00000	6,999195000 000		
		(Altezza = (1,02+1,07)/2)		1,000000 00000	10,000000 000000	0,7000000 00000	1,0450000 00000	7,315000000 000		
		(Altezza = (1,22+1,07)/2)		1,000000 00000	10,030000 000000	0,7000000 00000	1,1450000 00000	8,039045000 000		
		(Altezza = (1,22+1,12)/2)		1,000000 00000	19,480000 000000	0,7000000 00000	1,1700000 00000	15,95412000 0000		
		A RIPORTARE							16.426.931,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.426.931,86	
		(Altezza = (1,12+0,99)/2)		1,000000 00000	5,520000 00000	0,700000 00000	1,055000 00000	4,076520000 000		
		(Altezza = (0,99+0,55)/2)		1,000000 00000	9,650000 00000	0,700000 00000	0,770000 00000	5,201350000 000		
		(Altezza = (0,55+0,49)/2)		1,000000 00000	10,360000 00000	0,700000 00000	0,520000 00000	3,771040000 000		
		(Altezza = (0,49+0,47)/2)		1,000000 00000	2,960000 00000	0,700000 00000	0,480000 00000	0,994560000 000		
		Muro di sostegno 3 (Altezza = (0,35+0,40)/2)		1,000000 00000	1,650000 00000	0,500000 00000	0,375000 00000	0,309375000 000		
		(Altezza = (0,40+0,58)/2)		1,000000 00000	5,830000 00000	0,500000 00000	0,490000 00000	1,428350000 000		
				1,000000 00000	7,550000 00000	0,500000 00000	0,580000 00000	2,189500000 000		
		(Altezza = (0,58+0,40)/2)		1,000000 00000	7,500000 00000	0,500000 00000	0,490000 00000	1,837500000 000		
				1,000000 00000	5,510000 00000	0,500000 00000	0,400000 00000	1,102000000 000		
		(Altezza = (0,40+0,41)/2)		1,000000 00000	2,460000 00000	0,500000 00000	0,405000 00000	0,498150000 000		
		Totale	m ³					303,7205950 00000	2,3800000 00000	722,86
1369	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm e spessore 3,2 mm. Tubi di drenaggio NV14-A1		16,000000 000000			0,600000 00000	9,600000000 000		
		NV14-AL1 Muro di sostegno 2		11,000000			0,600000	6,600000000		
		A RIPORTARE							16.427.654,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.427.654,72	
		Muro di sostegno 3		000000			00000			
				3,000000 00000			0,600000 00000	1,80000000 000		
		Totale	m				18,00000000 0000	1,9600000 00000	35,28	
1370	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Tubi di drenaggio NV14-A1		16,000000 000000		10,000000 000000	0,600000 00000	96,00000000 0000		
		NV14-AL1 Muro di sostegno 2		11,000000 000000		10,000000 000000	0,600000 00000	66,00000000 0000		
		Muro di sostegno 3		3,000000 00000		10,000000 000000	0,600000 00000	18,00000000 0000		
		Totale	cmm				180,00000000 00000	0,2400000 00000	43,20	
1371	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm Giunti strutturali NV14-A1 (Altezza = 4,00+1,00) (Altezza = 2,70+1,00) (Altezza = 2,05+1,00)		1,000000 00000			5,000000 00000	5,00000000 000		
				1,000000 00000			3,700000 00000	3,70000000 000		
				1,000000			3,0500000	3,050000000		
		A RIPORTARE							16.427.733,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.427.733,20	
		(Altezza = 2,25+1,00)		00000			00000	000		
				1,0000000			3,2500000	3,250000000		
		(Altezza = 2,50+1,00)		00000			00000	000		
				2,0000000			3,5000000	7,000000000		
		NV14-AL1		00000			00000	000		
		Muro di sostegno 2								
		(Altezza = 0,95+1,00)		2,0000000			1,9500000	3,900000000		
				00000			00000	000		
		(Altezza = 0,40+1,00)		3,0000000			1,4000000	4,200000000		
				00000			00000	000		
		Totale	m				30,1000000	13,550000	407,86	
							0000	000000		
1372	VA.IF0G.A01.07.0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide.								
		Muro di sostegno								
		NV14-A1 (Altezza = (0,50+1,24)/2-0,50)		1,0000000	5,6000000		0,3700000	2,072000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,24+1,91)/2-0,50)		1,0000000	4,7700000		1,0750000	5,127750000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,91+3,78)/2-0,50)		1,0000000	14,0600000		2,3450000	32,970700000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (3,78+4,58)/2-0,50)		1,0000000	13,0900000		3,6800000	48,171200000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (4,65+3,37)/2-0,50)		1,0000000	13,6900000		3,5100000	48,051900000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (3,37+2,51)/2-0,50)		1,0000000	13,4100000		2,4400000	32,720400000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,51+2,09)/2-0,50)		1,0000000	16,3400000		1,8000000	29,412000000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,09+2,00)/2-0,50)		1,0000000	11,6200000		1,5450000	17,952900000		
		A RIPORTARE							16.428.141,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	16.428.141,06	
		(Altezza = (2,00+2,15)/2-0,50)		1,0000000	12,250000		1,5750000	19,29375000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,15+2,53)/2-0,50)		1,0000000	13,320000		1,8400000	24,50880000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,53+2,82)/2-0,50)		1,0000000	12,120000		2,1750000	26,36100000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,82+2,18)/2-0,50)		1,0000000	10,090000		2,0000000	20,18000000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (2,18+1,55)/2-0,50)		1,0000000	10,090000		1,3650000	13,77285000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (1,55+1,18)/2-0,50)		1,0000000	6,1100000		0,8650000	5,285150000		
				00000	00000		00000	000		
		(Lunghezza = 164,22+0,70)		1,0000000	164,92000		0,5000000	82,46000000		
				00000	0000000		00000	0000		
		NV14-AL1								
		Muro di sostegno 2								
		(Altezza = (0,41+0,42)/2)		1,0000000	4,0000000		0,4150000	1,660000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (0,42+1,29)/2)		1,0000000	8,6200000		0,8550000	7,370100000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,29+1,22)/2)		1,0000000	10,260000		1,2550000	12,87630000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (1,22+1,25)/2)		1,0000000	4,7400000		1,2350000	5,853900000		
				00000	00000		00000	000		
				1,0000000	0,8800000		1,2500000	1,100000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (0,89+1,25)/2)		1,0000000	4,5200000		1,0700000	4,836400000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (0,89+1,02)/2)		1,0000000	10,470000		0,9550000	9,998850000		
				00000	000000		00000	000		
		(Altezza = (1,02+1,07)/2)		1,0000000	10,000000		1,0450000	10,45000000		
		A RIPORTARE							16.428.141,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	16.428.141,06	
		(Altezza = (1,22+1,07)/2)		1,0000000	10,030000		1,1450000	11,48435000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (1,22+1,12)/2)		1,0000000	19,480000		1,1700000	22,79160000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = (1,12+0,99)/2)		1,0000000	5,5200000		1,0550000	5,823600000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (0,99+0,55)/2)		1,0000000	9,6500000		0,7700000	7,430500000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (0,55+0,49)/2)		1,0000000	10,360000		0,5200000	5,387200000		
				00000	000000		00000	000		
		(Altezza = (0,49+0,47)/2)		1,0000000	2,9600000		0,4800000	1,420800000		
				00000	00000		00000	000		
		Totale	m ²					516,8240000	10,090000	
								00000	000000	
									5.214,75	
		A RIPORTARE							16.433.355,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1373	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1400001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV1400001/2 - Profilo longitudinale - Tav 1/2 IF2801EZZW9NV1400001/2/3/4/5/6/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7/8/9 IF2801EZZWZNV1400001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							16.433.355,81	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1374	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Asse NV14-A1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico								
		Bonifica		323,71000 0000000			323,7100000 00000			
		Scavo		428,38000 0000000			428,3800000 00000			
		Scavo fosso sx		321,04000 0000000			321,0400000 00000			
		Scavo canaletta ril		42,19000 0000000			42,1900000 0000			
		Scavo provvisorio		37,58000 0000000			37,5800000 0000			
		A RIPORTARE		926,17000			926,1700000		16.433.355,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.433.355,81	
		Gradonatura (Simili = 656,16*0,80)		0000000				00000		
		Asse NV14-AL1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scavo palo		524,92800 0000000				524,9280000 00000		
		Sterro		349,91100 0000000				349,9110000 00000		
		Asse NV14-AL2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Bonifica		18,7500000 0000000				18,750000000 0000		
		Scavo		3,9800000 00000				3,980000000 000		
		Scavo provvisorio		16,1100000 0000000				16,110000000 0000		
		Asse NV14-AL3 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico		105,03000 0000000				105,0300000 00000		
		Bonifica		96,9000000 0000000				96,900000000 0000		
		A RIPORTARE		94,0500000				94,050000000	16.433.355,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		16.433.355,81
		Scavo		9,7000000 00000				9,700000000 000		
		Totale	m ³					3.298,429000 000000	1,5500000 00000	5.112,56
1375	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Asse NV14-A1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico		323,71000 0000000				323,7100000 00000		
		Bonifica		428,38000 0000000				428,3800000 00000		
		Scavo		321,04000 0000000				321,0400000 00000		
		Scavo fosso sx		42,190000 000000				42,19000000 0000		
		Scavo canaletta ril		37,580000 000000				37,58000000 0000		
		Scavo provvisorio		926,17000 0000000				926,1700000 00000		
		Gradonatura (Simili = 656,16*0,80)		524,92800 0000000				524,9280000 00000		
		A RIPORTARE								16.438.468,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.438.468,37	
		Asse NV14-AL1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scavo palo		349,91100 0000000				349,9110000 00000		
		Sterro		18,750000 000000				18,7500000 0000		
		Asse NV14-AL2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Bonifica		3,9800000 00000				3,980000000 000		
		Scavo		16,110000 000000				16,1100000 0000		
		Scavo provvisorio		105,03000 0000000				105,0300000 00000		
		Asse NV14-AL3 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico		96,900000 000000				96,9000000 0000		
		Bonifica		94,050000 000000				94,0500000 0000		
		Scavo		9,7000000 00000				9,700000000 000		
		A RIPORTARE							16.438.468,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				3.298,429000 000000	0,1500000 00000	16.438.468,37 494,76	
1376	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Asse NV14-A1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		640,44000 0000000			640,4400000 00000			
		Asse NV14-AL2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		76,600000 000000			76,60000000 0000			
		Totale	m ³				717,0400000 00000	0,5800000 00000	415,88	
1377	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Geotessile		1.534,190 000000000			1.534,190000 000000			
		Totale	m ²				1.534,190000 000000	0,6500000 00000	997,22	
1378	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Geotessile		1.534,190			1.534,190000			
		A RIPORTARE							16.440.376,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000		16.440.376,23	
		Totale	m ²	000000000			1.534,190000 000000	0,2200000 00000	337,52	
1379	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Anticapillare		341,900000 0000000			341,9000000 00000			
		Totale	m ³	341,900000 0000000			341,9000000 00000	8,2100000 00000	2.807,00	
1380	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Riempimento scotico		49,210000 000000			49,2100000 0000			
		Riempimento bonifica		428,38000 0000000			428,3800000 00000			
		Rilevato		1.349,410 000000000			1.349,410000 000000			
		Rilevato fosso sx		16,030000 000000			16,0300000 0000			
		Gradonatura (Simili = 656,16*0,80)		524,92800 0000000			524,9280000 00000			
		A RIPORTARE							16.443.520,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.443.520,75	
		Asse NV14-AL1 Rilevato		380,84000 0000000				380,8400000 00000		
		Asse NV14-AL2 Rilevato		0,5900000 00000				0,590000000 000		
		Asse NV14-A3 Riempimento scotico		96,9000000 0000000				96,900000000 0000		
		Riempimento bonifica Rilevato		94,0500000 0000000				94,050000000 0000		
		Totale	m³	150,48000 0000000				150,4800000 00000		
								3.090,818000 000000	7,7300000 00000	23.892,02
1381	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Terreno vegetale		204,56000 0000000				204,5600000 00000		
		Asse NV14-AL1 Terreno vegetale		24,1200000 0000000				24,120000000 0000		
		A RIPORTARE							16.467.412,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.467.412,77	
		Asse NV14-AL2 Terreno vegetale		9,3900000 00000				9,390000000 000		
		Asse NV14-AL3 Terreno vegetale		64,8700000 000000				64,870000000 0000		
		Totale	m ³					302,9400000 00000	5,8200000 00000	1.763,11
1382	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Compattazione piano di posa		320,40000 0000000				320,4000000 00000		
		Totale	m ²					320,4000000 00000	0,1900000 00000	60,88
1383	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-AL1 Demolizione pav. strada esistente (Simili = 197,31*0,30) Asse NV14-AL2 Demolizione pav. strada esistente		59,1930000 000000				59,193000000 0000		
				17,4800000 000000				17,480000000 0000		
		A RIPORTARE								16.469.236,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.469.236,76	
		Asse NV14-AL3 Demolizione pav. strada esistente								
		Totale	m ³	10,320000 000000			10,32000000 0000	6,3500000 00000	552,41	
		A RIPORTARE							16.469.789,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1384	EE	ELENCO ELABORATI Elaborati IF2801EZZP8NV1400005 - Planimetria idraulica							16.469.789,17	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1385	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito NV14 FR2.02 (Lunghezza = 95+2) Fosso rivestito NV14 FR2.01								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	97,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	21,8250000 0000		
		Totale		1,0000000 00000	23,380000 000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	6,31260000 000	97,210000 000000	2.735,26
1386	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fosso rivestito NV14 FR2.02 (Lunghezza = 95+2) Fosso rivestito NV14 FR2.01								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	97,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	21,8250000 0000		
		Totale		1,0000000 00000	23,380000 000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	6,31260000 000	2,3800000 00000	66,97
1387	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	28,137600 000000			80,000000 000000	2.251,008000 000000	1,1800000 00000	2.656,19
		A RIPORTARE							16.475.247,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.475.247,59	
1388	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. P01 (Altezza = 1,50+0,07) P02 (Altezza = 1,90+0,10) P03 (Altezza = 1,90+0,15)								
		Totale	m ³						546,46	
1389	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). P01 (Altezza = 1,50+0,07) P02 (Altezza = 1,90+0,10) P03 (Altezza = 1,90+0,15)								
		Totale	m ³						903,18	
1390	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. P01								
		A RIPORTARE							16.476.697,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.476.697,23	
		P02		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P03		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		Totale	kg	1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000	246,600000 00000	
								0,680000 00000	167,69	
1391	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		P01		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P02		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		P03		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		Totale	kg	1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000	246,600000 00000	
								0,330000 00000	81,38	
1392	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		POZZETTI								
		P01		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,670000 00000	6,28521200 000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,07+0,10)								
		P02								
		A RIPORTARE							16.476.946,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.476.946,30	
		(Lunghezza = 1,20+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,20+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,90+0,10+0,10)		1,0000000 00000	2,3400000 00000	2,3400000 00000	2,1000000 00000	11,49876000 0000		
		P03								
		(Lunghezza = 1,50+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,50+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,90+0,15+0,10)		1,0000000 00000	2,6400000 00000	2,6400000 00000	2,1500000 00000	14,98464000 0000		
		Totale	m ³					32,76861200 0000	2,9000000 00000	95,03
1393	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		POZZETTI								
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	32,7700000 000000				32,77000000 0000	0,1500000 00000	4,92
1394	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		POZZETTI								
		P01								
		(Lunghezza = 0,80+0,20) * (Larghezza = 0,80+0,20)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		P02								
		(Lunghezza = 1,20+0,20) * (Larghezza = 1,20+0,20)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	0,196000000 000		
		P03								
		(Lunghezza = 1,50+0,20) * (Larghezza = 1,50+0,20)		1,0000000 00000	1,7000000 00000	1,7000000 00000	0,1000000 00000	0,289000000 000		
		Totale	m ³					0,585000000 000	66,740000 000000	39,04
1395	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							16.477.085,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.477.085,29	
		POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-						
				1,0000000 00000				-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-						
				1,0000000 00000				-		
		Totale	m³					23,69000000 0000	0,5800000 00000	13,74
1396	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 250 PVC		1,0000000 00000	3,4000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	2,720000000 000		
		Ø 630 PVC		1,0000000 00000	8,0000000 00000	1,2000000 00000	1,4000000 00000	13,44000000 0000		
		Totale	m³					16,16000000 0000	2,9000000 00000	46,86
1397	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 250 PVC		1,0000000 00000	3,4000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	2,720000000 000		
		A RIPORTARE								16.477.145,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.477.145,89	
		Ø 630 PVC								
		Totale	m³	1,0000000 00000	8,0000000 00000	1,2000000 00000	1,4000000 00000	13,44000000 0000		2,42
								16,16000000 0000	0,1500000 00000	
1398	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Ø 250 PVC								
		A dedurre								
		Area tubazioni								
		(Simili = 0,1323*0,1323*3,14)		0,0549603 30600	3,4000000 00000			-		
		A sommare								
		Ø 630 PVC								
		A dedurre								
		Area tubazioni								
		(Simili = 0,3334*0,3334*3,14)		0,3490284 58400	8,0000000 00000			-		
		Totale	m³					7,636907208 760	14,350000 000000	109,59
1399	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 630								
		Ø 630 PVC								
		Totale		1,0000000 00000	8,0000000 00000			8,000000000 000		
		A RIPORTARE								16.477.257,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				8,00000000 000	125,06000 0000000	16.477.257,90 1.000,48	
1400	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Ø 250 PVC		1,0000000 00000	3,4000000 00000		3,400000000 000			
		Totale	m				3,400000000 000	29,230000 0000000	99,38	
1401	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 630 PVC Ø 250 PVC		1,0000000 00000	8,0000000 00000		63,0000000 0000000	504,0000000 0000000		
		Totale	cmm	1,0000000 00000	3,4000000 00000		25,0000000 0000000	85,00000000 0000	589,0000000 0000000	141,36
1402	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 250 PVC (Altezza = 1,00-0,55) Ø 630 PVC (Altezza = 1,40-0,95)		1,0000000 00000	3,4000000 00000	0,8000000 00000	0,4500000 00000	1,224000000 000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	8,0000000 00000	1,2000000 00000	0,4500000 00000	4,320000000 000	5,544000000 000	42,86
1403	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio,								
		A RIPORTARE							16.478.541,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.478.541,98	
		sulle scarpate dei rilevati								
				3,0000000	2,5000000			7,500000000		
				00000	00000			000		
				4,0000000	6,0000000			24,000000000		
				00000	00000			0000		
		Totale	m					31,500000000	5,8000000	
								0000	00000	
1404	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		CANALETTA								
		(considerata in opera)								
		Magrone								
		CR3.4								
		(Larghezza = 0,10+0,70+0,10)		1,0000000	26,5600000	0,9000000	0,1000000	2,390400000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		CR3.5								
		(Larghezza = 0,10+0,70+0,10)		1,0000000	39,9000000	0,9000000	0,1000000	3,591000000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		CR1.2								
		(Larghezza = 0,10+0,50+0,10)		1,0000000	37,2600000	0,7000000	0,1000000	2,608200000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		CG1.1								
		(Larghezza = 0,10+0,50+0,10)		1,0000000	13,0000000	0,7000000	0,1000000	0,910000000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		CG1.3								
		(Larghezza = 0,10+0,50+0,10)		1,0000000	124,4600000	0,7000000	0,1000000	8,712200000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		CG1.6								
		(Larghezza = 0,10+0,50+0,10)		1,0000000	23,3800000	0,7000000	0,1000000	1,636600000		
				00000	000000	00000	00000	000		
		Totale	m³					19,84840000	66,740000	
									1.324,68	
		A RIPORTARE							16.480.049,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	000000	16.480.049,36
1405	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4		1,0000000 00000	26,560000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	1,859200000 000		
		CR3.5		2,0000000 00000	26,560000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,656000000 000		
		CR3.5		1,0000000 00000	39,900000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	2,793000000 000		
		CR1.2		2,0000000 00000	39,900000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,990000000 000		
		CG1.1		1,0000000 00000	37,260000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	1,863000000 000		
		CG1.1		2,0000000 00000	37,260000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	2,235600000 000		
		CG1.3		1,0000000 00000	13,000000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	0,650000000 000		
		CG1.3		2,0000000 00000	13,000000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	0,780000000 000		
		CG1.3		1,0000000 00000	124,46000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	6,223000000 000		
		CG1.3		2,0000000 00000	124,46000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	7,467600000 000		
		A RIPORTARE								16.480.049,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.480.049,36	
		CG1.6		1,0000000 00000	23,380000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	1,169000000 000		
				2,0000000 00000	23,380000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	1,402800000 000		
		Totale	m ³					33,08920000 0000	97,210000 000000	3.216,60
1406	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4		1,0000000 00000	26,560000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	1,859200000 000		
				2,0000000 00000	26,560000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,656000000 000		
		CR3.5		1,0000000 00000	39,900000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	2,793000000 000		
				2,0000000 00000	39,900000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,990000000 000		
		CR1.2		1,0000000 00000	37,260000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	1,863000000 000		
				2,0000000 00000	37,260000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	2,235600000 000		
		CG1.1		1,0000000 00000	13,000000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	0,650000000 000		
				2,0000000 00000	13,000000 000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	0,780000000 000		
		A RIPORTARE							16.483.265,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.483.265,96	
		CG1.3		1,0000000 00000	124,46000 0000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	6,223000000 000		
				2,0000000 00000	124,46000 0000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	7,467600000 000		
		CG1.6		1,0000000 00000	23,380000 0000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	1,169000000 000		
				2,0000000 00000	23,380000 0000000	0,1000000 00000	0,3000000 00000	1,402800000 000		
		Totale	m³					33,08920000 0000	2,3800000 00000	78,75
1407	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.4 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 26,56+0,70) (Simili = 2*2) CR3.5 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 39,90+0,70) (Simili = 2,00*2) CR1.2 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 37,26+0,50) (Simili = 2*2)		2,0000000 00000	27,260000 0000000		0,1000000 00000	5,452000000 000		
				4,0000000 00000	26,560000 0000000		0,5000000 00000	53,12000000 0000		
				2,0000000 00000	40,600000 0000000		0,1000000 00000	8,120000000 000		
				4,0000000 00000	39,900000 0000000		0,5000000 00000	79,80000000 0000		
				2,0000000 00000	37,760000 0000000		0,1000000 00000	7,552000000 000		
				4,0000000	37,260000		0,3000000	44,71200000		
		A RIPORTARE							16.483.344,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	16.483.344,71	
		CG1.1 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 13,00+0,50)		2,000000 00000	13,500000 000000		0,100000 00000	2,700000000 000		
		(Simili = 2,00*2)		4,000000 00000	13,000000 000000		0,300000 00000	15,600000000 0000		
		CG1.3 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 124,46+0,50)		2,000000 00000	124,960000 000000		0,100000 00000	24,992000000 0000		
		(Simili = 2,00*2)		4,000000 00000	124,460000 000000		0,300000 00000	149,352000000 00000		
		CG1.6 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 23,38+0,50)		2,000000 00000	23,880000 000000		0,100000 00000	4,776000000 000		
		(Simili = 2,00*2)		4,000000 00000	23,380000 000000		0,300000 00000	28,056000000 0000		
		Totale	m ²					424,2320000 00000	10,070000 000000	4.272,02
1408	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta		33,090000 000000			80,000000 000000	2.647,200000 000000		
		Totale	kg					2.647,200000 000000	1,1800000 000000	3.123,70
1409	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Quinte manufatti di regolazione NV14-MR2 (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)		2,000000	0,3250000	0,1500000	0,4000000	0,039000000		
		A RIPORTARE								16.490.740,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.490.740,43	
		Totale	m ³	00000	00000	00000	00000	000		
								0,039000000 000	97,210000 000000	3,79
1410	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Quinte manufatti di regolazione NV14-MR2 (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)		2,0000000 00000	0,3250000 00000	0,1500000 00000	0,4000000 00000	0,039000000 000		
		Totale	m ³					0,039000000 000	2,4400000 000000	0,10
1411	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Quinte manufatti di regolazione NV14-MR2 (Lunghezza = (0,50+0,15)/2+0,1)		2,0000000 00000	0,4250000 00000		0,4000000 00000	0,340000000 000		
		Totale	m ²					0,340000000 000	13,450000 000000	4,57
1412	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Quinte manufatti di regolazione 80 kg/mc NV14-MR2 (Simili = 2*80) * (Lunghezza = (0,50+0,15)/2)		160,00000 0000000	0,3250000 00000	0,1500000 00000	0,4000000 00000	3,120000000 000		
		Totale	kg					3,120000000 000	0,8200000 000000	2,56
		A RIPORTARE								16.490.751,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1413	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1400001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV1400001/2 - Profilo longitudinale - Tav 1/2 IF2801EZZW9NV1400001/2/3/4/5/6/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7/8/9 IF2801EZZWZNV1400001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							16.490.751,45	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1414	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Fondazione (Simili = 242,57/0,20) Asse NV14-AL1 Fondazione (Simili = 205,32/0,20) Asse NV14-AL2 Fondazione (Simili = 7,63/0,20) Asse NV14-AL3 Fondazione (Simili = 14,92/0,20)								
		Totale	m ²	1.212,850 000000000			1.212,850000 000000			
		Totale		1.026,600 000000000			1.026,600000 000000			
		Totale		38,150000 000000			38,15000000 0000			
		Totale		74,600000 000000			74,60000000 0000			
		Totale					2.352,200000 000000	3,3800000 00000	7.950,44	
		A RIPORTARE							16.498.701,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1415	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Strato di base spess. cm. 8 Asse NV14-AL1 Strato di base spess. cm. 8 Asse NV14-AL2 Strato di base spess. cm. 8 Asse NV14-AL3 Strato di base spess. cm. 8	RIPORTO						16.498.701,89	
				1.101,320 000000000				1.101,320000 000000		
				1.026,720 000000000				1.026,720000 000000		
				46,330000 000000				46,33000000 0000		
				51,450000 000000				51,45000000 0000		
		Totale	m²					2.225,820000 000000	7,7300000 00000	17.205,59
1416	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse NV14-A1 Binder spess. cm. 4 Asse NV14-AL1 Binder spess. cm. 4								
				1.105,710 000000000				1.105,710000 000000		
		A RIPORTARE							16.515.907,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.515.907,48	
		Asse NV14-AL2 Binder spess. cm. 4		1.144,900 000000000				1.144,900000 000000		
		Asse NV14-AL3 Binder spess. cm. 4		279,51000 0000000				279,5100000 00000		
		Totale	m ²	233,53000 0000000				233,5300000 00000		
								2.763,650000 000000	4,6400000 00000	12.823,34
1417	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Asse NV14-A1 Usura spess. cm. 3		1.101,220 000000000				1.101,220000 000000		
		Asse NV14-A2 Usura spess. cm. 3		64,750000 000000				64,75000000 0000		
		Asse NV14-AL1 Usura spess. cm. 3		1.145,340 000000000				1.145,340000 000000		
		Asse NV14-AL2 Usura spess. cm. 3		279,51000 0000000				279,5100000 00000		
		A RIPORTARE							16.528.730,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.528.730,82	
		Asse NV14-AL3 Usura spess. cm. 3		233,53000 0000000			233,5300000 00000			
		Totale	m ²				2.824,35000 000000	3,6700000 00000	10.365,36	
1418	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio								
		Asse NV14-A1 Cordoli		2,0000000 00000	254,61000 0000000		509,2200000 00000			
		Asse NV14-A2 Cordoli		2,0000000 00000	21,460000 000000		42,92000000 0000			
		Asse NV14-AL1 Cordoli		2,0000000 00000	220,99000 0000000		441,9800000 00000			
		Asse NV14-AL2 Cordoli		2,0000000 00000	60,000000 000000		120,0000000 00000			
		Asse NV14-AL3 Cordoli		2,0000000 00000	50,000000 000000		100,0000000 00000			
		Totale	m				1.214,12000 000000	14,600000 000000	17.726,15	
		A RIPORTARE							16.556.822,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.556.822,33	
1419	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Asse NV14-A1								
		Sottofondo cordoli		2,0000000	254,61000		0,0330000	16,80426000		
				00000	0000000		00000	0000		
		Asse NV14-A2								
		Sottofondo cordoli		2,0000000	21,460000		0,0330000	1,416360000		
				00000	0000000		00000	000		
		Asse NV14-AL1								
		Sottofondo cordoli		2,0000000	220,99000		0,0330000	14,58534000		
				00000	0000000		00000	0000		
		Asse NV14-AL2								
		Sottofondo cordoli		2,0000000	60,000000		0,0330000	3,960000000		
				00000	0000000		00000	000		
		Asse NV14-AL3								
		Sottofondo cordoli		2,0000000	50,000000		0,0330000	3,300000000		
				00000	0000000		00000	000		
		Totale	m³					40,06596000	82,120000	3.290,22
								0000	000000	
		A RIPORTARE								16.560.112,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1420	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1400001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV1400001/2 - Profilo longitudinale - Tav 1/2 IF2801EZZW9NV1400001/2/3/4/5/6/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7/8/9 IF2801EZZWZNV1400001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZP8NV1400004/5 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2	RIPORTO							16.560.112,55				
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00					
1421	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Asse NV14-A1 Inerbimento Asse NV14-AL1 Inerbimento Asse NV14-AL2 Inerbimento Asse NV14-AL3 Inerbimento												
		Totale	m²	1.078,850 000000000	121,82200 0000000	31,860000 000000	236,34000 000000	1.078,850000 000000	121,8220000 00000	31,86000000 0000	236,3400000 0000	1.468,872000 000000	0,7600000 00000	1.116,34
		A RIPORTARE								16.561.228,89				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1422	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Asse NV14-A1		4,0000000 00000				4,000000000 000		16.561.228,89
		Asse NV14-AL1		9,0000000 00000				9,000000000 000		
		Asse NV14-AL2		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Asse NV14-AL3		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					17,000000000 0000	54,390000 000000	924,63
1423	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Asse NV14-AL1		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Asse NV14-AL2		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Asse NV14-AL3		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					8,000000000 000	83,890000 000000	671,12
1424	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe A RIPORTARE								16.562.824,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0002	II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm Asse NV14-A1								16.562.824,64
		Asse NV14-AL1		1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	115,10000 0000000	230,20
1425	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. Asse NV14-A1								
		Asse NV14-AL1		4,0000000 00000				4,000000000 000		
				4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					8,000000000 000	75,920000 0000000	607,36
1426	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Asse NV14-A1								
		Asse NV14-AL1		1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	51,900000 0000000	103,80
1427	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza A RIPORTARE								16.563.766,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0005	classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Asse NV14-A1								16.563.766,00
				3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	29,620000 000000	88,86
1428	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Asse NV14-A1		2,0000000 00000	254,61000 0000000	0,1500000 00000		76,38300000 0000		
		Asse NV14-AL1		2,0000000 00000	220,99000 0000000	0,1500000 00000		66,29700000 0000		
		Asse NV14-AL2		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,1500000 00000		18,00000000 0000		
		Asse NV14-AL3		2,0000000 00000	50,000000 000000	0,1500000 00000		15,00000000 0000		
		Asse NV14-AL4		2,0000000 00000	25,000000 000000	0,1500000 00000		7,500000000 000		
		Totale	m ²					183,1800000 00000	26,740000 000000	4.898,23
1429	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Asse NV14-A1			103,00000 0000000			103,0000000 00000		
		Asse NV14-AL1								
		A RIPORTARE								16.568.753,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.568.753,09	
		Asse NV14-AL3			49,250000 000000			49,25000000 0000		
		Asse NV14-AL4			70,000000 000000			70,00000000 0000		
					70,000000 000000			70,00000000 0000		
		Totale	m				292,25000000 000000	31,430000 000000	9.185,42	
1430	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1401	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m Asse NV14-A1								
		Asse NV14-AL1 (Lunghezza = 86,50+107,00)			162,000000 000000			162,00000000 000000		
		Asse NV14-AL2			193,500000 000000			193,50000000 000000		
		H2 bordo laterale Asse NV14-AL1 (Lunghezza = 49,25+8,00)			29,900000 000000			29,90000000 0000		
		Asse NV14-AL2 (Lunghezza = 20,00+20,00)			57,250000 000000			57,25000000 0000		
		Totale	m		40,000000 000000			40,00000000 0000		
		A RIPORTARE					482,65000000 000000	87,300000 000000	42.135,35	
									16.620.073,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.620.073,86	
		A RIPORTARE							16.620.073,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1431	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1500001 IF2801EZZW9NV1500001 IF2801EZZW9NV1500002 IF2801EZZWZNV1500001 IF2801EZZTTN00000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							16.620.073,86	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1432	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico Asse NV15-A1 Bonifica Asse NV15-A1 Scavo Asse NV15-A1 Scavo fosso sx Asse NV15-A1 Scavo fosso dx Asse NV15-A1 Scavo Asse NV15-A2								
				1.099,830 000000000			1.099,830000 000000			
				1.100,310 000000000			1.100,310000 000000			
				1,2400000 00000			1,240000000 000			
				11,270000 000000			11,27000000 0000			
				36,260000 000000			36,26000000 0000			
				39,590000 000000			39,59000000 0000			
		A RIPORTARE							16.620.073,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.620.073,86	
		Totale	m ³				2.288,500000 000000	1,5500000 00000	3.547,18	
1433	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Scotico Asse NV15-A1		1.099,830 000000000			1.099,830000 000000			
		Bonifica Asse NV15-A1		1.100,310 000000000			1.100,310000 000000			
		Scavo Asse NV15-A1		1,2400000 00000			1,240000000 000			
		Scavo fosso sx Asse NV15-A1		11,270000 000000			11,27000000 0000			
		Scavo fosso dx Asse NV15-A1		36,260000 000000			36,26000000 0000			
		Scavo Asse NV15-A2		39,590000 000000			39,59000000 0000			
		Totale	m ³				2.288,500000 000000	0,1500000 00000	343,28	
1434	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Dem. pav. stradale Asse NV15-A2		16,900000			16,90000000			
		A RIPORTARE							16.623.964,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		16.623.964,32	
		Totale	m³	000000			16,90000000 0000	6,3500000 00000	107,32	
1435	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scotico Asse NV15-A1		486,54000 0000000			486,5400000 00000			
		Riempimento bonifica Asse NV15-A1		1.088,530 000000000			1.088,530000 000000			
		Rilevato Asse NV15-A1		3.886,700 000000000			3.886,700000 000000			
		Rilevato fosso dx Asse NV15-A1		0,5400000 00000			0,540000000 000			
		Rilevato Asse NV15-A2		1,2100000 00000			1,210000000 000			
		Totale	m³	5,463,52000 000000			5,463,520000 000000	7,7300000 00000	42.233,01	
1436	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Compattazione piano di posa Asse NV15-A1		187,78000 0000000			187,7800000 00000			
		Compattazione piano di posa Asse NV15-A2		131,39000			131,3900000			
		A RIPORTARE							16.666.304,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.666.304,65	
		Totale	m ²	0000000			00000		60,64	
1437	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Terreno vegetale Asse NV15-A1		372,27000 0000000			372,2700000 00000	0,1900000 00000		
		Totale	m ³	6,5100000 00000			6,510000000 000		2.204,50	
1438	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Anticapillare Asse NV15-A1		851,94000 0000000			851,9400000 00000		6.994,43	
		Totale	m ³	851,94000 0000000			851,9400000 00000	8,2100000 00000		
1439	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Geotessile Asse NV15-A1		2.238,360 000000000			2.238,360000 000000		1.454,93	
		Totale	m ²	2.238,360 000000000			2.238,360000 000000	0,6500000 00000		
1440	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		A RIPORTARE							16.677.019,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.677.019,15	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Geotessile Asse NV15-A1								
		Totale	m ²	2.238,360 000000000				2.238,360000 000000	0,2200000 00000	492,44
		A RIPORTARE							16.677.511,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1441	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1500001 IF2801EZZW9NV1500001 IF2801EZZWZNV1500001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							16.677.511,59	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1442	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Fondazione NV15-A1 (Simili = 236,59/0,20) Fondazione NV15-A2 (Simili = 27,03/0,20)								
		Totale	m ²	1.182,950 000000000			1.182,950000 000000			
				135,15000 0000000			135,1500000 00000			
							1.318,100000 000000	3,3800000 00000	4.455,18	
1443	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Strato di base NV15-A1 Strato di base NV15-A2								
		Totale	m ²	1.072,810 000000000			1.072,810000 000000			
				126,32000 0000000			126,3200000 00000			
							1.199,130000 000000	7,7300000 00000	9.269,27	
		A RIPORTARE							16.691.236,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
1444	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Binder NV15-A1 Binder NV15-A2	m ²	1.072,810 000000000				1.072,810000 000000	4,6400000 00000	16.691.236,04
				124,66000 0000000				124,6600000 00000		
		Totale						1.197,470000 000000		
1445	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Usura NV15-A1 Usura NV15-A2	m ²	1.072,810 000000000				1.072,810000 000000	3,6700000 00000	4.391,78
				123,86000 0000000				123,8600000 00000		
		Totale						1.196,670000 000000		
1446	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio Cordolo NV15-A1	m	1,0000000 00000	109,50000 0000000			109,5000000 00000	14,600000 000000	2.985,70
				1,0000000 00000	95,00000 000000			95,0000000 0000		
		Totale						204,5000000 00000		
A RIPORTARE										
										16.704.169,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.704.169,78	
1447	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo NV15-A1 Fondazione cordolo 0.033 mc/ml								
				1,0000000 00000	109,50000 0000000		0,0330000 00000	3,613500000 000		
				1,0000000 00000	95,0000000 0000000		0,0330000 00000	3,135000000 000		
		Totale	m ³				6,748500000 000	82,120000 000000	554,19	
		A RIPORTARE							16.704.723,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1448	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZP8NV150002 IF2801EZZP8NV150003 IF2801EZZWZNV150001 IF2801EZZTTNV000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							16.704.723,97	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1449	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Inerbimento NV15-A1 Inerbimento NV15-A2								
		Totale	m ²	1.319,000 000000000			1.319,000000 000000			
				27,980000 000000			27,98000000 0000			
							1.346,980000 000000	0,7600000 00000	1.023,70	
1450	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. Segnaletica NV15-A1								
		Totale	cad	6,0000000 00000			6,000000000 000			
							6,000000000 000	54,390000 000000	326,34	
1451	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza", forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diam. 90 cm Segnaletica NV15-A1								
		A RIPORTARE							16.706.074,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.706.074,01	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		115,10
1452	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. Segnaletica NV15-A1								
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000		303,68
1453	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. Segnaletica NV15-A1								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000		103,80
1454	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. Segnaletica NV15-A1 Su circolare Su triangolare								
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000		118,48
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000		118,48
		Totale	cad	4,0000000 00000				4,000000000 000	29,620000 000000	118,48
		A RIPORTARE								16.706.715,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1455	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. Segnaletica NV15-A1 60*90 cm Cartello "Proprietà RFI" valutato 2,5 volte (Simili = 1*2,5)								16.706.715,07
		RIPORTO								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
				2,5000000 00000				2,500000000 000		
								3,500000000 000	83,890000 000000	293,62
1456	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo Segnaletica NV15- Strisce continue NV15-A1 Strisce continue NV15-A2 Strisce tipo f Asse NV15-A2 Segnale stop Scritte e riprese con esistente								
		Totale	m²	3,8200000 00000	286,00000 0000000	0,1200000 00000		34,32000000 0000		
					5,8600000 00000	0,1200000 00000		0,703200000 000		
					47,700000 000000	0,1500000 00000		7,155000000 000		
					7,0000000 00000	1,0000000 00000		7,000000000 000		
								3,820000000 000		
								52,99820000 0000	26,740000 000000	1.417,17
		A RIPORTARE								16.708.425,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.708.425,86	
1457	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m Sicurvia H1 NV15-A1		1,0000000 00000	103,00000 0000000			103,0000000 00000		
				1,0000000 00000	78,9000000 0000000			78,900000000 0000		
		Totale	m					181,9000000 00000	31,4300000 000000	5.717,12
1458	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta NV15-CR3.2			32,2000000 0000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,415000000 000		
		Canaletta NV15-CG1.1			15,5000000 0000000	0,5500000 00000	0,1000000 00000	0,852500000 000		
		Totale	m³					3,267500000 000	66,7400000 000000	218,07
1459	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 NV15-FR1			63,5000000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	14,287500000 0000		
		NV15-FR2			21,0000000 0000000	2,0000000 00000	0,1500000 00000	6,300000000 000		
		Canaletta NV15-CR3.2			32,2000000 0000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	3,018750000 000		
		A RIPORTARE		2,0000000	32,2000000	0,1250000	0,5000000	4,025000000		16.714.361,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		16.714.361,05
		Canaletta NV15-CG1.1			15,500000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,065625000 000		
				2,0000000 00000	15,500000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	1,356250000 000		
				- 2,0000000 00000	15,500000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,054250000 000		
		Totale	m ³					29,99887500 0000	97,210000 000000	2.916,19
1460	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Canaletta NV15-CR3.2 (Lunghezza = 32,20+0,75)		2,0000000 00000	32,950000 000000		0,1250000 00000	8,237500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 32,20+0,125)		4,0000000 00000	32,325000 000000		0,5000000 00000	64,650000000 0000		
		Canaletta NV15-CG1.1 (Lunghezza = 15,50+0,55)		2,0000000 00000	16,050000 000000		0,1250000 00000	4,012500000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 15,50+0,125)		4,0000000 00000	15,625000 000000		0,3500000 00000	21,875000000 0000		
		(Simili = -2*2)		- 4,0000000 00000		0,0350000 00000	0,0500000 00000	- 0,007000000 000		
		Totale	m ²					98,76800000 0000	13,450000 000000	1.328,43
1461	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato fosso rivestito kg. 80/mc								
		A RIPORTARE								16.718.605,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.718.605,67	
		NV15-FR1		80,000000 000000	63,500000 000000	1,500000 000000	0,150000 000000	1.143,000000 000000		
		NV15-FR2		80,000000 000000	21,000000 000000	2,000000 000000	0,150000 000000	504,000000 000000		
		Canaletta NV15-CR3.2		80,000000 000000	32,200000 000000	0,750000 000000	0,125000 000000	241,500000 000000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 000000	32,200000 000000	0,125000 000000	0,500000 000000	322,000000 000000		
		Canaletta NV15-CG1.1		80,000000 000000	15,500000 000000	0,550000 000000	0,125000 000000	85,250000 000000		
		(Simili = 2*80)		160,000000 000000	15,500000 000000	0,125000 000000	0,350000 000000	108,500000 000000		
		(Simili = -2*80)		- 160,000000 000000	15,500000 000000	0,035000 000000	0,050000 000000	- 4,340000000 000		
		Totale	kg					2.399,910000 000000	1,180000 000000	2.831,89
1462	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		NV15-FR1			63,500000 000000	1,500000 000000	0,150000 000000	14,28750000 0000		
		NV15-FR2			21,000000 000000	2,000000 000000	0,150000 000000	6,300000000 000		
		Canaletta NV15-CR3.2			32,200000 000000	0,750000 000000	0,125000 000000	3,018750000 000		
		A RIPORTARE							16.721.437,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								16.721.437,56
		Canaletta NV15-CG1.1		2,0000000 00000	32,200000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	4,025000000 000		
					15,500000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,065625000 000		
				2,0000000 00000	15,500000 000000	0,1250000 00000	0,3500000 00000	1,356250000 000		
				-	15,500000 000000	0,0350000 00000	0,0500000 00000	-		
				2,0000000 00000				0,054250000 000		
		Totale	m³					29,99887500 0000	2,4400000 00000	73,20
1463	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati NV15 - A1 lato nord			5,5000000 00000			5,500000000 000		
					4,0000000 00000			4,000000000 000		
					2,0000000 00000			2,000000000 000		
		NV15 - A1 lato sud			3,5000000 00000			3,500000000 000		
					4,5000000 00000			4,500000000 000		
					13,000000 000000			13,00000000 0000		
					12,000000 000000			12,00000000 0000		
		Totale	m					44,50000000	5,8000000	258,10
		A RIPORTARE								16.721.768,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	00000	16.721.768,86	
1464	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,00+0,08)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	1,0800000 00000	0,995328000 000		
		Totale	m³				0,995328000 000	107,84000 0000000	107,34	
1465	IT.ID.C.6 10.D	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore a 3 mc. e fino a 4 mc. NV15-P1 dim. 200x200xh160 cm		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	m³				4,000000000 000	630,82000 0000000	2.523,28	
1466	IT.ID.C.6 10.E	Costruzione di pozzetti di ispezione per condotte fognarie, della capacità interna superiore ai 4 mc. e per ogni mc. superiore. NV15-P1 dim. 200x200xh160 cm (Lunghezza = 2,00+0,20*2) * (Larghezza = 2,00+0,20*2) * (Altezza = 0,20+1,60+0,20) A dedurre		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,0000000 00000	11,520000000 0000		
		Totale	m³	4,0000000 00000				- 4,000000000 000		
		Totale	m³				7,520000000 000	157,13000 0000000	1.181,62	
1467	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm								
		A RIPORTARE							16.725.581,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.725.581,10	
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2) * (Altezza = 1,00+0,08)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	1,0800000 00000	0,995328000 000		
		Totale	m ³					0,995328000 000	106,29000 0000000	105,79
1468	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Chiusini su NV15/P1/P2 Canaletta NV15-CG1.1		2,0000000 00000			97,8000000 0000000	195,6000000 00000		
		Totale	kg		15,5000000 0000000		72,0000000 0000000	1.116,0000000 0000000	0,6800000 00000	891,89
1469	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Chiusini su NV15/P1/P2 Canaletta NV15-CG1.1		2,0000000 00000			97,8000000 0000000	195,6000000 00000		
		Totale	kg		15,5000000 0000000		72,0000000 0000000	1.116,0000000 0000000	0,3300000 00000	432,83
1470	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1		1,0000000 00000	16,1000000 0000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	12,880000000 0000		
		A RIPORTARE							16.727.011,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.727.011,61	
		DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2		1,0000000 00000	3,2000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	2,560000000 000		
		Pozzetti NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,00+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,1800000 00000	4,533088000 000		
		Totale	m³					19,97308800 0000	2,9000000 00000	57,92
1471	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1		1,0000000 00000	16,1000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	12,880000000 0000		
		DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2		1,0000000 00000	3,2000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	2,560000000 000		
		Pozzetti NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,00+0,08+0,10)		1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,1800000 00000	4,533088000 000		
		Totale	m³					19,97308800 0000	0,1500000 00000	3,00
1472	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1		1,0000000 00000	16,1000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	7,728000000 000		
		(Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		-	16,1000000 00000	0,2826000 00000	-	-		
		A RIPORTARE		1,0000000	16,1000000 00000	0,2826000 00000	-	4,549860000		16.727.072,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000				000		16.727.072,53
		DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2 (Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		1,0000000 00000	3,2000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	1,536000000 000		
		Totale	m ³	- 1,0000000 00000	3,2000000 00000	0,2826000 00000		- 0,904320000 000		
								3,809820000 000	14,350000 000000	54,67
1473	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Scavo condotte Condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1 (Altezza = 1-0,60) DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2 (Altezza = 1-0,60) Pozzetti NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,00+0,08+0,10) A dedurre Volume pozzetti Magrone pozzetti Pozzetti		1,0000000 00000	16,1000000 000000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	5,152000000 000		
				1,0000000 00000	3,2000000 00000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	1,024000000 000		
				1,0000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,1800000 00000	4,533088000 000		
				1,0000000 00000				- 1,000000000 000		
		A RIPORTARE								16.727.127,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.727.127,20	
		NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,000000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	-		
		Totale	m³					0,092160000 000		
								9,616928000 000	0,5800000 00000	5,58
1474	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1 DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2		1,000000 00000	16,100000 000000			16,10000000 0000		
		Totale	m					3,20000000 000		
								19,30000000 0000	29,230000 000000	564,14
1475	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1 DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2		1,000000 00000	16,100000 000000		31,500000 000000	507,1500000 00000		
		Totale	cmm					100,8000000 00000		
								607,9500000 00000	0,2400000 00000	145,91
		A RIPORTARE								16.727.842,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1476	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002							16.727.842,83	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1477	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A3a SCOTICO BONIFICA SCAVO								
		Totale	m ³		157,32500 0000000 158,03000 0000000 5,8750000 00000		157,3250000 00000 158,0300000 00000 5,875000000 000	1,5500000 00000	497,91	
1478	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A3a SCOTICO								
		A RIPORTARE			157,32500 0000000		157,3250000 00000		16.728.340,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.728.340,74	
		BONIFICA			158,03000 0000000			158,0300000 00000		
		SCAVO			5,8750000 00000			5,875000000 000		
		Totale	m ³				321,2300000 00000	0,1500000 00000	48,18	
1479	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito ASSE A3a RIEMPIMENTO SCOTICO			91,129000 000000			91,12900000 0000		
		RIEMPIMENTO BONIFICA			157,91200 0000000			157,9120000 00000		
		RILEVATO			260,97800 0000000			260,9780000 00000		
		Totale	m ³				510,0190000 00000	7,7300000 00000	3.942,45	
1480	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ASSE A3a VEGETALE			39,668000 000000			39,66800000 0000		
		Totale	m ³				39,6680000 0000	5,8200000 00000	230,87	
1481	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE								
		A RIPORTARE							16.732.562,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.732.562,24	
		ASSE A3 - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1482	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ASSE A3 VEGETALE								
		Totale	m³		698,24000 0000000		698,2400000 00000	5,8200000 00000	4.063,76	
1483	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1484	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A1 SCOTICO								
		A RIPORTARE							16.736.626,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.736.626,00	
		BONIFICA			697,02000 0000000			697,0200000 00000		
		SCAVO			650,25000 0000000			650,2500000 00000		
		Totale	m ³		46,6800000 0000000			46,680000000 0000		
							1.393,9500000 0000000	1,5500000 00000	2.160,62	
1485	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		ASSE A1			697,02000 0000000			697,0200000 00000		
		SCOTICO			650,25000 0000000			650,2500000 00000		
		BONIFICA			46,6800000 0000000			46,680000000 0000		
		SCAVO			46,6800000 0000000			46,680000000 0000		
		Totale	m ³				1.393,9500000 0000000	0,1500000 00000	209,09	
1486	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		ASSE A1			697,02000 0000000			697,0200000 00000		
		RIEMPIMENTO SCOTICO								
		RIEMPIMENTO BONIFICA								
		A RIPORTARE							16.738.995,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.738.995,71	
		RILEVATO			650,25000 0000000			650,2500000 00000		
		RIEMPIMENTO			275,51000 0000000			275,5100000 00000		
		Totale	m ³		12,9500000 000000			12,950000000 0000		
							1.635,7300000 000000	7,73000000 00000	12.644,19	
1487	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1100	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. ASSE A1 Considerato peso di 35kg/m Demolizione recinzione esistente			108,00000 0000000		35,000000 000000	3.780,000000 000000		
					42,000000 0000000		35,000000 000000	1.470,000000 000000		
					25,000000 0000000		35,000000 000000	875,0000000 000000		
		Totale	kg		25,000000 0000000		35,000000 000000	875,0000000 000000		
							7.000,000000 000000	0,02000000 00000	140,00	
1488	VS.IF28.A01.ZZ. 1100	Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. ASSE A2 Considerato peso di 35kg/m								
		A RIPORTARE							16.751.779,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.751.779,90	
		Demolizione recinzione esistente								
				69,500000			35,000000	2.432,500000		
				000000			000000	000000		
				58,000000			35,000000	2.030,000000		
				000000			000000	000000		
				228,000000			35,000000	7.980,000000		
				000000			000000	000000		
		Totale	kg				12,442,500000	0,02000000	248,85	
							000000	000000		
1489	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m ASSE A2 Demolizione marciapiede esistente								
				14,400000			0,08000000	1,1520000000		
				000000			000000	000		
				14,400000			0,08000000	1,1520000000		
				000000			000000	000		
				36,400000			0,08000000	2,9120000000		
				000000			000000	000		
				20,300000			0,08000000	1,6240000000		
				000000			000000	000		
				25,500000			0,08000000	2,0400000000		
				000000			000000	000		
				25,000000			0,08000000	2,0000000000		
				000000			000000	000		
		Totale	m³				10,88000000	29,10000000	316,61	
							0000	000000		
1490	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A2a SCAVO								
		A RIPORTARE							16.752.345,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.752.345,36	
		Totale	m ³		181,12000 0000000			181,1200000 00000	1,5500000 00000	280,74
1491	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1100	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. ASSE A2a Considerato peso di 35kg/m Demolizione recinzione esistente								
		Totale	kg		93,0000000 000000		35,0000000 000000	3.255,0000000 000000	0,0200000 00000	65,10
1492	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A3 SCOTICO BONIFICA SCAVO								
		Totale	m ³		3.241,870 000000000			3.241,8700000 000000		
		Totale			3.203,734 000000000			3.203,7340000 000000		
		Totale			2,8030000 00000			2,803000000 000		
		Totale						6.448,4070000 000000	1,5500000 00000	9.995,03
1493	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A3								
		A RIPORTARE								16.762.686,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		SCOTICO							16.762.686,23	
		BONIFICA								
		SCAVO								
		Totale	m ³					0,1500000 00000	967,26	
1494	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito ASSE A3 RIEMPIMENTO SCOTICO								
		RIEMPIMENTO BONIFICA								
		RILEVATO								
		RILEVATO FOSSO DX								
		Totale	m ³					7,7300000 00000	57.395,57	
1495	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ASSE A1 VEGETALE								
		A RIPORTARE							16.821.049,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.821.049,06	
		Totale	m³		62,270000 000000			62,27000000 0000	5,8200000 00000	362,41
1496	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - DEMOLIZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1497	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m ASSE A1 Demolizione muro di recinzione esistente Demolizione muro di proprietà in muratura Demolizione plinti pali di illuminazione								
		Totale	m³		108,00000 0000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	47,52000000 0000		
					42,000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	18,48000000 0000		
					25,000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	11,00000000 0000		
					25,000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	11,00000000 0000		
		Totale		10,000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	10,00000000 0000	29,100000 000000	2.851,80
		A RIPORTARE								16.824.263,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.824.263,27	
1498	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore ASSE A1 Demolizione muro di recinzione esistente								
				108,00000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	38,88000000 0000			
				42,000000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	15,12000000 0000			
		Demolizione muro di proprietà in muratura		25,000000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	9,000000000 000			
				25,000000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	9,000000000 000			
		Totale	m ³				72,00000000 0000	11,060000 000000	796,32	
1499	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. ASSE A1 Demolizione marciapiede esistente								
				23,000000 0000000		0,0500000 00000	1,150000000 000			
				110,00000 0000000		0,0500000 00000	5,500000000 000			
				25,700000 0000000		0,0500000 00000	1,285000000 000			
				21,500000 0000000		0,0500000 00000	1,075000000 000			
				45,000000 0000000		0,0500000 00000	2,250000000 000			
		Totale	m ³				11,26000000	6,3500000	71,50	
		A RIPORTARE							16.825.131,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	00000	16.825.131,09	
1500	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m ASSE A1 Demolizione marciapiede esistente								
				23,000000 000000			0,0800000 00000	1,840000000 000		
				110,00000 000000			0,0800000 00000	8,800000000 000		
				25,700000 000000			0,0800000 00000	2,056000000 000		
				21,500000 000000			0,0800000 00000	1,720000000 000		
				45,000000 000000			0,0800000 00000	3,600000000 000		
		Totale	m³				18,01600000 0000	29,100000 000000	524,27	
1501	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1502	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A2								
		A RIPORTARE							16.825.655,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.825.655,36	
		SCOTICO			819,82000 0000000			819,8200000 00000		
		BONIFICA			797,13000 0000000			797,1300000 00000		
		SCAVO			189,90000 0000000			189,9000000 00000		
		Totale	m ³					1.806,850000 000000	1,5500000 00000	2.800,62
1503	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		ASSE A2			819,82000 0000000			819,8200000 00000		
		SCOTICO			797,13000 0000000			797,1300000 00000		
		BONIFICA			189,90000 0000000			189,9000000 00000		
		SCAVO			189,90000 0000000			189,9000000 00000		
		Totale	m ³					1.806,850000 000000	0,1500000 00000	271,03
1504	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		ASSE A2			819,82000 0000000			819,8200000 00000		
		RIEMPIMENTO SCOTICO								
		A RIPORTARE								16.828.727,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.828.727,01	
		RIEMPIMENTO BONIFICA								
		RILEVATO					797,130000 000000			
		RIEMPIMENTO					1.221,990 00000000			
		Totale	m³				44,580000 000000			
							2.883,520000 000000	7,7300000 00000	22.289,61	
1505	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ASSE A2 VEGETALE								
		Totale	m³				143,61000 0000000			
							143,6100000 00000	5,8200000 00000	835,81	
1506	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - DEMOLIZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1507	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m ASSE A2								
		A RIPORTARE							16.851.852,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.851.852,43	
		Demolizione muro di recinzione esistente			69,500000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	30,58000000 0000		
					58,000000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	25,52000000 0000		
					228,000000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	100,32000000 00000		
		Totale	m ³					156,42000000 000000	29,100000 000000	4.551,82
1508	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore ASSE A2 Demolizione muro di recinzione esistente			69,500000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	25,02000000 0000		
					58,000000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	20,88000000 0000		
					228,000000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	82,08000000 0000		
		Totale	m ³					127,98000000 000000	11,060000 000000	1.415,46
1509	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. ASSE A2 Demolizione marciapiede esistente			14,400000 000000		0,050000 000000	0,720000000 000		
					14,400000 000000		0,050000 000000	0,720000000 000		
					36,400000 000000		0,050000 000000	1,820000000 000		
		A RIPORTARE								16.857.819,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.857.819,71	
				20,300000 000000			0,0500000 00000	1,015000000 000		
				25,500000 000000			0,0500000 00000	1,275000000 000		
				25,000000 000000			0,0500000 00000	1,250000000 000		
		Totale	m ³				6,800000000 000	6,3500000 00000	43,18	
1510	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1511	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A2a SCAVO								
		Totale	m ³	181,12000 0000000			181,1200000 00000	0,1500000 00000	27,17	
1512	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito ASSE A2a RILEVATO								
		A RIPORTARE		452,71000			452,7100000		16.857.890,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.857.890,06	
		Totale	m ³		0000000			00000	7,7300000	3.499,45
1513	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ASSE A2a VEGETALE						452,7100000 00000	00000	
		Totale	m ³		23,0800000 000000			23,0800000 0000	5,8200000 00000	134,33
1514	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - DEMOLIZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1515	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m ASSE A2a Demolizione muro di recinzione esistente								
		Totale	m ³		93,0000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	40,9200000 0000	29,1000000 00000	1.190,77
1516	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore ASSE A2a								
		A RIPORTARE								16.862.714,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.862.714,61	
		Demolizione muro di recinzione esistente			93,000000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	33,480000 0000		
		Totale	m ³				33,480000 0000	11,060000 000000	370,29	
		A RIPORTARE							16.863.084,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1517	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - OPERE IDRAULICHE Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002 Totale							16.863.084,90	
1518	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A3 SCAVO FOSSO SX SCAVO FOSSO DX Totale	m ³		112,15900 0000000 108,28300 0000000			0,000000000 000 112,1590000 00000 108,2830000 00000 220,4420000 00000	0,0000000 00000 2,9000000 00000	0,00 639,28
1519	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A3 Tombino Ø1000 (Lunghezza = 18,00+3,00) * (Larghezza = (3,20+5,40)/2) Totale	m ³		21,0000000 0000000	4,3000000 0000000	1,2000000 0000000	108,3600000 0000000 108,3600000	2,9000000 0000000	314,24
		A RIPORTARE							16.864.038,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	16.864.038,42
1520	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A3 SCAVO FOSSO SX SCAVO FOSSO DX Tombino Ø1000 (Lunghezza = 18,00+3,00) * (Larghezza = (3,20+5,40)/2)			112,15900 0000000			112,1590000 00000		
		Totale	m³		108,28300 0000000			108,2830000 00000		
					21,0000000 0000000	4,3000000 00000	1,2000000 00000	108,3600000 00000		
								328,8020000 00000	0,1500000 00000	49,32
1521	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ASSE A3 Pozzetto di monte (Lunghezza = 1,40+2,40) (Altezza = 0,6*0,6*3,14) Sbocco (Altezza = 0,6*0,6*3,14)			1,7000000 00000	2,7000000 00000	0,3000000 00000	1,377000000 000		
				2,0000000 00000	3,8000000 00000	0,3000000 00000	1,4000000 00000	3,192000000 000		
				-		0,3000000 00000	1,1304000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,339120000 000		
					2,4800000 00000	0,3000000 00000	1,7300000 00000	1,287120000 000		
				-		0,3000000 00000	1,1304000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,339120000 000		
		A RIPORTARE								16.864.087,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.864.087,74	
		(Altezza = (1,07+0,55)/2)		2,0000000 00000	1,3500000 00000	0,8000000 00000	0,2500000 00000	0,540000000 000		
		Solettone		2,0000000 00000	1,0500000 00000	0,3000000 00000	0,8100000 00000	0,510300000 000		
		Cassettone ricoprimento tubo - Area da CAD			17,3200000 000000	2,4000000 00000	0,5000000 00000	20,784000000 0000		
		Rivestimento fossi 30x30 (Lunghezza = 508,00+604,00)			15,4000000 000000	1,9000000 00000		29,260000000 0000		
		Rivestimento fosso 50x50			1,112,000 0000000000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	155,680000000 00000		
		Totale	m ³		42,0000000 000000	2,5000000 00000	0,1500000 00000	15,750000000 0000	227,7021800 00000	
								2,38000000 00000	541,93	
1522	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ASSE A3 Pozzetto di monte		100,00000 0000000	1,7000000 00000	2,7000000 00000	0,3000000 00000	137,7000000 00000		
		(Simili = 2*100) * (Lunghezza = 1,40+2,40)		200,00000 0000000	3,8000000 00000	0,3000000 00000	1,4000000 00000	319,2000000 00000		
		(Altezza = 0,6*0,6*3,14)		- 100,00000 0000000		0,3000000 00000	1,1304000 00000	- 33,91200000 0000		
		Sbocco		100,00000	2,4800000	0,3000000	1,7300000	128,7120000		
		A RIPORTARE							16.864.629,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000	00000	00000	00000	00000		16.864.629,67
		(Altezza = 0,6*0,6*3,14)		-		0,3000000	1,1304000	-		
				100,00000		00000	00000	33,91200000		
				0000000				0000		
		(Simili = 2*100)		200,00000	1,3500000	0,8000000	0,2500000	54,00000000		
				0000000	00000	00000	00000	0000		
		(Simili = 2*100) * (Altezza = (1,07+0,55)/2)		200,00000	1,0500000	0,3000000	0,8100000	51,03000000		
				0000000	00000	00000	00000	0000		
		Solettone		80,000000	17,320000	2,4000000	0,5000000	1.662,720000		
				000000	000000	00000	00000	000000		
		Cassettoni ricoprimento tubo - Area da CAD		60,000000	15,400000	1,9000000		1.755,600000		
				000000	000000	00000		000000		
		Rivestimento fossi 30x30 (Lunghezza = 508,00+604,00)		80,000000	1,112,000	1,4000000	0,1000000	12.454,40000		
				000000	0000000000	00000	00000	0000000		
		Rivestimento fosso 50x50		80,000000	42,000000	2,5000000	0,1500000	1.260,000000		
				000000	000000	00000	00000	000000		
		Totale	kg					17.755,53800	0,8200000	14.559,54
								0000000	00000	
1523	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari ASSE A3 Pozzetto di monte (Lunghezza = 1,70+2,70) (Lunghezza = 1,40+2,40) Sbocco		2,0000000	4,4000000		0,3000000	2,640000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000	3,8000000	2,0000000	1,4000000	21,28000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		A RIPORTARE								16.879.189,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,0000000 00000	2,4800000 00000		1,7300000 00000	8,580800000 000		16.879.189,21
		(Lunghezza = 1,35+0,80)		2,0000000 00000	2,1500000 00000	2,0000000 00000	0,2500000 00000	2,150000000 000		
		(Lunghezza = 1,05+0,30) * (Altezza = (1,07+0,55)/2)		2,0000000 00000	1,3500000 00000	2,0000000 00000	0,8100000 00000	4,374000000 000		
		Solettone (Lunghezza = 17,32+2,40)		2,0000000 00000	19,7200000 00000		0,5000000 00000	19,720000000 0000		
		Cassettone ricoprimento tubo - Area da CAD		2,0000000 00000	15,4000000 00000		1,2000000 00000	36,960000000 0000		
		Rivestimento fossi 30x30 (Lunghezza = 508,00+604,00)			1,112,000 000000000	1,4000000 00000		1,556,8000000 000000		
		Rivestimento fosso 50x50			42,0000000 000000	2,5000000 00000		105,0000000 00000		
		Totale	m ²					1,757,504800 000000	10,070000 000000	17.698,07
1524	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati ASSE A3		8,0000000 00000	1,8000000 00000			14,400000000 0000		
				24,0000000 000000	2,3500000 00000			56,400000000 0000		
				38,0000000 000000	2,8000000 00000			106,4000000 00000		
				4,0000000 00000	3,3000000 00000			13,200000000 0000		
		A RIPORTARE								16.896.887,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		1,0000000 00000	4,4000000 00000			4,400000000 000		16.896.887,28
				1,0000000 00000	4,8000000 00000			4,800000000 000		
				1,0000000 00000	6,7000000 00000			6,700000000 000		
				1,0000000 00000	7,8000000 00000			7,800000000 000		
		Totale	m					214,1000000 00000	5,8000000 00000	1.241,78
1525	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli ASSE A3 PARAPETTO TIPO PS2 comprese piastre e fissaggi 35 Kg/m (Lunghezza = 2,20+2,20+1,80+1,80+2,20)			10,2000000 000000			35,0000000 000000	357,0000000 00000	
		Totale	kg					357,0000000 00000	2,2100000 00000	788,97
1526	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo ASSE A3 PARAPETTO TIPO PS2 comprese piastre e fissaggi 35 Kg/m (Lunghezza = 2,20+2,20+1,80+1,80+2,20)			10,2000000 000000			35,0000000 000000	357,0000000 00000	
		Totale	kg					357,0000000 00000	0,3100000 00000	110,67
1527	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - OPERE IDRAULICHE Elaborati Tabulato movimenti terra								
		A RIPORTARE								16.899.028,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.899.028,70	
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.005								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1528	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A1 POZZETTI Scavo pozzetto da P1 a P3 pozzetto 80x80x125 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,10) da P4 a P12 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10) da P13 a P15 pozzetto 100x100x175 (Lunghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10) da P16 a P29 pozzetto 80x80x100 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,10) da P30 a P34 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10) P35 pozzetto 80x80x175 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10) da P36 a P40 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10)		3,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3500000 00000	15,24258000 0000		
				9,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6000000 00000	54,19584000 0000		
				3,0000000 00000	2,1400000 00000	2,1400000 00000	1,8500000 00000	25,41678000 0000		
				14,0000000 000000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,1000000 00000	57,95944000 0000		
				5,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6000000 00000	30,10880000 0000		
				1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,8500000 00000	6,962660000 000		
				5,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6000000 00000	30,10880000 0000		
		A RIPORTARE							16.899.028,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.899.028,70	
		P41 pozzetto 80x80x175 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,8500000 00000	6,962660000 000		
		Totale	m ³					226,9575600 00000	2,9000000 00000	658,18
1529	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 ASSE A1 POZZETTI Magrone pozzetto da P1 a P3 pozzetto 80x80x125 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P4 a P12 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P13 a P15 pozzetto 100x100x175 (Lunghezza = 0,100+2*0,10) * (Larghezza = 0,100+2*0,10) da P16 a P29 pozzetto 80x80x100 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P30 a P34 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) P35 pozzetto 80x80x175 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P36 a P40 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		3,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,300000000 000		
				9,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,900000000 000		
				3,0000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,1000000 00000	0,027000000 000		
				14,0000000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	1,400000000 000		
				5,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,500000000 000		
				1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
				5,0000000	1,0000000	1,0000000	0,1000000	0,500000000		
		A RIPORTARE							16.899.686,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		16.899.686,88
		P41 pozzetto 80x80x175 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000		
		Totale	m³					3,827000000 000	66,740000 000000	255,41
1530	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata ASSE A1 POZZETTI Fornitura pozzetto da P1 a P3 pozzetto 80x80x125 da P4 a P12 pozzetto 80x80x150 da P13 a P15 pozzetto 100x100x175 da P16 a P29 pozzetto 80x80x100 da P30 a P34 pozzetto 80x80x150 P35 pozzetto 80x80x175		3,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2500000 00000	2,400000000 000		
				9,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	8,640000000 000		
				3,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,7500000 00000	5,250000000 000		
				14,0000000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	8,960000000 000		
				5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	4,800000000 000		
				1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,7500000 00000	1,120000000 000		
		A RIPORTARE								16.899.942,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.899.942,29	
		da P36 a P40 pozzetto 80x80x150		5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	4,800000000 000		
		P41 pozzetto 80x80x175		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,7500000 00000	1,120000000 000		
		Totale	m³					37,090000000 0000	107,84000 0000000	3.999,79
1531	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). ASSE A1 POZZETTI Posa pozzetto vedi q.tà item IT.TB.N.1 03.A			37,0900000 000000			37,090000000 0000		
		Totale	m³					37,090000000 0000	106,29000 0000000	3.942,30
1532	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. ASSE A1 POZZETTI Fornitura caditoia Caditoia 700 X 700 - peso 59.00 kg da P1 a P3 pozzetto 80x80x125		3,0000000 00000			59,0000000 000000	177,0000000 00000		
		da P4 a P12 pozzetto 80x80x150		9,0000000 00000			59,0000000 000000	531,0000000 00000		
		A RIPORTARE								16.907.884,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.907.884,38	
		da P13 a P15 pozzetto 100x100x175		3,000000 00000			59,000000 000000	177,000000 00000		
		da P16 a P29 pozzetto 80x80x100		14,000000 000000			59,000000 000000	826,000000 00000		
		da P30 a P34 pozzetto 80x80x150		5,000000 00000			59,000000 000000	295,000000 00000		
		P35 pozzetto 80x80x175		1,000000 00000			59,000000 000000	59,000000 0000		
		da P36 a P40 pozzetto 80x80x150		5,000000 00000			59,000000 000000	295,000000 00000		
		P41 pozzetto 80x80x175		1,000000 00000			59,000000 000000	59,000000 0000		
		Totale	kg				2,419,000000 000000	0,680000 00000	1.644,92	
1533	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A1 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE					226,960000 000000	226,960000 00000	16.909.529,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.909.529,30	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			3,8300000	-		
				1,0000000			00000	3,830000000	000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-			37,0900000	-		
				1,0000000			0000000	37,090000000	0000	
		Totale	m³				186,0400000	0,5800000	107,90	
							00000	00000		
1534	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Scavo per posa da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4) * (Altezza = 0,60+0,70) da P5 a P13 collettore d400 (Lunghezza = 12*8) * (Altezza = 0,60+0,70) da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50) * (Altezza = 0,60+0,70) da P16 a P24 collettore d250 (Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00) * (Altezza = 0,60+0,70) da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			48,0000000	0,8000000	1,3000000	49,920000000	0000	
					96,0000000	1,0000000	1,3000000	124,800000000	00000	
					31,5000000	1,0000000	1,3000000	40,950000000	0000	
					81,7000000	0,8000000	1,3000000	84,968000000	0000	
					20,0000000	0,8000000	1,3000000	20,800000000	0000	
		A RIPORTARE					00000	0000	16.909.637,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.909.637,20	
		da P26 a PE9 collettore d250 (Lunghezza = 1+3+5+2) * (Altezza = 0,60+0,70)			11,000000 000000	0,800000 00000	1,300000 00000	11,44000000 0000		
		da P30 a P41 collettore d315 (Lunghezza = 12*10+1,50*2) * (Altezza = 0,60+0,70)			123,00000 0000000	0,800000 00000	1,300000 00000	127,9200000 00000		
		Totale	m ³				460,7980000 00000	2,9000000 00000	1.336,31	
1535	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Scavo per posa vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A			460,80000 0000000		460,8000000 00000			
		Totale	m ³				460,8000000 00000	0,1500000 00000	69,12	
1536	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 ASSE A1 COLLETTORE IN PVC fornitura D250 da P16 a P24 collettore d250 (Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00) da P26 a PE9 collettore d250 (Lunghezza = 1+3+5+2)			81,700000 000000		81,70000000 0000			
		Totale	m		11,000000 000000		11,00000000 0000			
		A RIPORTARE					92,70000000	29,230000	2.709,62	
									16.913.752,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	16.913.752,25	
1537	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 ASSE A1 COLLETTORE IN PVC fornitura D315 da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4) da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00) da P30 a P41 collettore d315 (Lunghezza = 12*10+1,50*2)			48,000000 000000		48,00000000 0000			
		Totale	m		20,000000 000000		20,00000000 0000			
					123,000000 000000		123,00000000 000000			
							191,00000000 000000	29,230000 000000	5.582,93	
1538	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 ASSE A1 COLLETTORE IN PVC fornitura D400 da P5 a P13 collettore d400 (Lunghezza = 12*8)			96,000000 000000		96,00000000 0000			
		Totale	m				96,00000000 0000	47,920000 000000	4.600,32	
1539	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500								
		A RIPORTARE							16.923.935,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.923.935,50	
		ASSE A1 COLLETTORE IN PVC fornitura D500 da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50)					31,500000 000000			
		Totale	m				31,50000000 0000	74,790000 000000	2.355,89	
1540	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). ASSE A1 COLLETTORE IN PVC tubo d250-315-400-500 da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4) da P5 a P13 collettore d400 (Lunghezza = 12*8) da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50) da P16 a P24 collettore d250 (Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00) da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00) da P26 a PE9 collettore d250								
		A RIPORTARE							16.926.291,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.926.291,39	
		(Lunghezza = 1+3+5+2) da P30 a P41 collettore d315 (Lunghezza = 12*10+1,50*2)								
		Totale	cmm						3.299,76	
1541	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Bauletto da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4) (Lunghezza = 12*4) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14) da P5 a P13 collettore d400 (Lunghezza = 12*8) (Lunghezza = 12*8) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14) da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50) (Lunghezza = 12*2+7,50) * (Larghezza = 0,25*0,25*3,14) da P16 a P24 collettore d250								
		A RIPORTARE							16.929.591,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.929.591,15	
		(Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00)			81,700000 000000	0,800000 0000	0,600000 0000	39,21600000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14)		-	81,700000 000000	0,0490625 00000		-		
		da P24 a PE5 collettore d315		1,000000 00000				4,008406250 000		
		(Lunghezza = 15,00+5,00) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14)			20,000000 000000	0,0773978 60000	0,600000 00000	0,928774320 000		
		(Lunghezza = 15,00+5,00) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14)		-	20,000000 000000	0,1256000 00000		-		
		da P26 a PE9 collettore d250		1,000000 00000				2,512000000 000		
		(Lunghezza = 1+3+5+2)			11,000000 000000	0,800000 0000	0,600000 00000	5,280000000 000		
		(Lunghezza = 1+3+5+2) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14)		-	11,000000 000000	0,0490625 00000		-		
		da P30 a P41 collettore d315		1,000000 00000				0,539687500 000		
		(Lunghezza = 12*10+1,50*2)			123,000000 000000	0,800000 0000	0,600000 00000	59,04000000 0000		
		(Lunghezza = 12*10+1,50*2) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14)		-	123,000000 000000	0,1256000 00000		-		
				1,000000 00000				15,44880000 0000		
		Totale	m ³					159,5413082 90000	14,350000 000000	2.289,42
1542	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Riempimento da P1 a P5 collettore d315								16.931.880,57
		A RIPORTARE								16.931.880,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.931.880,57	
		(Lunghezza = 12*4) da P5 a P13 collettore d400			48,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	26,88000000 0000		
		(Lunghezza = 12*8) da P13 a R1 collettore d500			96,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	67,20000000 0000		
		(Lunghezza = 12*2+7,50) da P16 a P24 collettore d250			31,500000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	22,05000000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00) da P24 a PE5 collettore d315			81,700000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	45,75200000 0000		
		(Lunghezza = 15,00+5,00) da P26 a PE9 collettore d250			20,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	11,20000000 0000		
		(Lunghezza = 1+3+5+2) da P30 a P41 collettore d315			11,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	6,160000000 000		
		(Lunghezza = 12*10+1,50*2) Totale			123,000000 0000000	0,800000 00000	0,700000 00000	68,88000000 0000		
			m ³					248,1220000 00000	0,5800000 00000	143,91
1543	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. ASSE A2 POZZETTI Fornitura caditoia Chiusino 700 X 700 - peso 59.00 kg da P42 a P44 pozzetto 80x80x225			3,0000000		59,000000	177,0000000		16.932.024,48
		A RIPORTARE								16.932.024,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	00000		16.932.024,48
		da P45 a P46 pozzetto 80x80x200		2,0000000 00000			59,000000 000000	118,000000 000000		
		da P47 a P53 pozzetto 100x100x225		7,0000000 00000			59,000000 000000	413,000000 000000		
		da P63 a P64 pozzetto 80x80x150		2,0000000 00000			59,000000 000000	118,000000 000000		
		da P65 a P69 pozzetto 80x80x150		5,0000000 00000			59,000000 000000	295,000000 000000		
		da P70 a P71 pozzetto 80x80x100		2,0000000 00000			59,000000 000000	118,000000 000000		
		da P72 a P76 pozzetto 80x80x125		5,0000000 00000			59,000000 000000	295,000000 000000		
		da P77 a P78 pozzetto 80x80x150		2,0000000 00000			59,000000 000000	118,000000 000000		
		Totale	kg					1.652,000000 000000	0,6800000 000000	1.123,36
1544	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). ASSE A2 POZZETTI Posa caditoia								
		A RIPORTARE								16.933.147,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.933.147,84	
		Caditoia 700 X 700 - peso 59.00 kg vedi q.tà item IT.TB.N.1 10.A			1.652,000 000000000			1.652,000000 000000		
		Totale	kg					1.652,000000 000000	0,3300000 00000	545,16
1545	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A2 COLLETTORE IN PVC Scavo per posa vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A			356,46000 0000000			356,4600000 00000		
		Totale	m³					356,4600000 00000	0,1500000 00000	53,47
1546	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. ASSE A2 COLLETTORE IN PVC Bauletto da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2) * (Altezza = 0,60+0,70) (Lunghezza = 12*2) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14) da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8) * (Altezza = 0,60+0,70) (Lunghezza = 12*2+8) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14)			24,000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	24,96000000 0000		
				-	24,000000 000000	0,0773978 60000		-	1,857548640 000	
				1,0000000 00000				-		
					32,000000 000000	1,0000000 00000	1,3000000 00000	41,60000000 0000		
				-	32,000000 000000	0,1256000 00000		-	4,019200000 000	
				1,0000000 00000				-		
		A RIPORTARE								16.933.746,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.933.746,47	
		da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			73,000000 000000	1,0000000 00000	1,3000000 00000	94,90000000 0000		
		(Lunghezza = 12*6+1,00) * (Larghezza = 0,25*0,25*3,14)		-	73,000000 000000	0,1962500 00000		-		
				1,0000000 00000				14,32625000 0000		
		da P54 a P63 collettore d500 (Altezza = 0,60+0,70)			12,000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	12,48000000 0000		
		(Larghezza = 0,25*0,25*3,14)		-	12,000000 000000	0,1962500 00000		-		
				1,0000000 00000				2,355000000 000		
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			20,000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	20,80000000 0000		
		(Lunghezza = 15,00+5,00) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14)		-	20,000000 000000	0,0773978 60000		-		
				1,0000000 00000				1,547957200 000		
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4) * (Altezza = 0,60+0,70)			48,000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	49,92000000 0000		
		(Lunghezza = 12,00*4) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14)		-	48,000000 000000	0,0773978 60000		-		
				1,0000000 00000				3,715097280 000		
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5) * (Altezza = 0,60+0,70)			60,000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	62,40000000 0000		
		(Lunghezza = 12,00*5) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14)		-	60,000000 000000	0,0773978 60000		-		
				1,0000000 00000				4,643871600 000		
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			38,000000	1,0000000	1,3000000	49,40000000		
		A RIPORTARE							16.933.746,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.933.746,47	
		(Lunghezza = 12*3+2,00) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14)		-	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	38,000000	0,1256000		-		
				00000	000000	00000		4,772800000		
		Totale	m³					000		
								319,2222752	14,350000	
								80000	000000	
1547	EE	ELENCO ELABORATI								
		NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE								
		ASSE A2A - OPERE IDRAULICHE								
		Elaborati								
		Tabulato movimenti terra								
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001								
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001								
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.005								
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.006								
		Totale						0,000000000	0,000000	
								000	00000	
1548	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315								
		ASSE A2A								
		COLLETTORE IN PVC								
		fornitura D315								
		da P59 a P62 collettore d315								
		(Lunghezza = 12*3)								
		Totale	m		36,000000			36,0000000	29,230000	
					000000			0000	000000	
								36,0000000	000000	
								0000	000000	
1549	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400							1.052,28	
		A RIPORTARE							16.939.379,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.939.379,59	
		ASSE A2A COLLETTORE IN PVC fornitura D400 da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5)								
		Totale	m		60,000000 000000			60,00000000 0000	47,920000 000000	2.875,20
1550	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Riempimento da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5)			60,000000 000000	1,0000000 00000	0,7000000 00000	42,00000000 0000		
		da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3)			36,000000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	20,16000000 0000		
		Totale	m³					62,16000000 0000	0,5800000 00000	36,05
1551	DC.DS.D.3001.B	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,19<H<=0,25 m, compresa e compensata la sistemazione e regolarizzazione del piano di posa. ASSE A3 Protezione rilevato								
		Totale	m²	13,000000 000000	6,0000000 00000	3,0000000 00000		234,0000000 00000	43,680000 000000	10.221,12
		A RIPORTARE								16.952.511,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1552	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. ASSE A3 Protezione rilevato							16.952.511,96	
		Totale	m ²	31,000000 000000	2,000000 000000	1,000000 000000	62,00000000 0000	2,5300000 00000	156,86	
1553	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. ASSE A3 Protezione rilevato								
		Totale	m ³	31,000000 000000	2,000000 000000	1,000000 000000	0,500000 00000	31,00000000 0000	76,770000 000000	2.379,87
1554	DC.CO.C.3024.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt ASSE A3								
		Totale	m		16,000000 000000			16,00000000 0000	129,74000 0000000	2.075,84
1555	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 ASSE A3 (Lunghezza = 17,32+1,80)								
		A RIPORTARE		2,000000 00000	1,550000 00000	0,600000 00000	0,100000 00000	4,971200000 000	0,186000000 000	16.957.124,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m³					5,157200000 000	66,740000 000000	16.957.124,53 344,19
1556	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ASSE A3 Pozzetto di monte (Lunghezza = 1,40+2,40) (Altezza = 0,6*0,6*3,14) Sbocco (Altezza = 0,6*0,6*3,14) (Altezza = (1,07+0,55)/2) Solettone Cassettone ricoprimento tubo - Area da CAD Rivestimento fossi 30x30 (Lunghezza = 508,00+604,00)								
					1,7000000 00000	2,7000000 00000	0,3000000 00000	1,377000000 000		
				2,0000000 00000	3,8000000 00000	0,3000000 00000	1,4000000 00000	3,192000000 000		
				-		0,3000000 00000	1,1304000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,339120000 000		
					2,4800000 00000	0,3000000 00000	1,7300000 00000	1,287120000 000		
				-		0,3000000 00000	1,1304000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,339120000 000		
				2,0000000 00000	1,3500000 00000	0,8000000 00000	0,2500000 00000	0,540000000 000		
				2,0000000 00000	1,0500000 00000	0,3000000 00000	0,8100000 00000	0,510300000 000		
					17,320000 000000	2,4000000 00000	0,5000000 00000	20,78400000 0000		
					15,400000 000000	1,9000000 00000		29,26000000 0000		
					1.112,000 000000000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	155,6800000 00000		
		A RIPORTARE								16.957.468,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.957.468,72	
					42,000000 000000	2,5000000 00000	0,1500000 00000	15,75000000 0000		
		Totale	m³				227,7021800 00000	97,210000 000000	22.134,93	
1557	BA.IN.A.1 04.A	Ghiaietto o breccetta o pietrischetto con grani delle dimensioni comprese fra 10 e 25 mm. ASSE A3 Rinterro tubo (Larghezza = (1,50+0,40)/2)								
		Totale	m³	2,0000000 00000	15,400000 000000	0,9500000 00000	1,1000000 00000	32,18600000 0000	15,620000 000000	502,75
1558	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). ASSE A1 POZZETTI Posa caditoia Caditoia 700 X 700 - peso 59.00 kg vedi q.tà item IT.TB.N.1 10.A								
		Totale	kg		2.419,000 000000000			2.419,000000 000000	0,3300000 00000	798,27
1559	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - OPERE IDRAULICHE Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001								
		A RIPORTARE							16.980.904,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.980.904,67	
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.005 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.006								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1560	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A2 POZZETTI Scavo pozzetto da P42 a P44 pozzetto 80x80x225 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,25+0,10) da P45 a P46 pozzetto 80x80x200 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+0,10) da P47 a P53 pozzetto 100x100x225 (Lunghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,25+0,10) da P63 a P64 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10) da P65 a P69 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10) da P70 a P71 pozzetto 80x80x100 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,10) da P72 a P76 pozzetto 80x80x125 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+0,10)								
		A RIPORTARE							16.980.904,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	0000		16.980.904,67
		da P77 a P78 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10)		2,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6000000 00000	12,04352000 0000		
		Totale	m³					205,5549800 00000	2,9000000 00000	596,11
1561	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 ASSE A2 POZZETTI Magrone da P42 a P44 pozzetto 80x80x225 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P45 a P46 pozzetto 80x80x200 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P47 a P53 pozzetto 100x100x225 (Lunghezza = 1,00+2*0,10) * (Larghezza = 1,00+2*0,10) da P63 a P64 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P65 a P69 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P70 a P71 pozzetto 80x80x100 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) da P72 a P76 pozzetto 80x80x125 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		3,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,3000000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,2000000000 000		
				7,0000000 00000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	1,0080000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,2000000000 000		
				5,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,5000000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,2000000000 000		
				5,0000000	1,0000000	1,0000000	0,1000000	0,5000000000		
		A RIPORTARE								16.981.500,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		16.981.500,78
		da P77 a P78 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,200000000 000		
		Totale	m ³					3,108000000 000	66,740000 000000	207,43
1562	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata ASSE A2 POZZETTI Fornitura pozzetto da P42 a P44 pozzetto 80x80x225 da P45 a P46 pozzetto 80x80x200 da P47 a P53 pozzetto 100x100x225 da P63 a P64 pozzetto 80x80x150 da P65 a P69 pozzetto 80x80x150 da P70 a P71 pozzetto 80x80x100		3,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	2,2500000 00000	4,320000000 000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	2,0000000 00000	2,560000000 000		
				7,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	2,2500000 00000	15,750000000 0000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	1,920000000 000		
				5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	4,800000000 000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	1,280000000 000		
		A RIPORTARE								16.981.708,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.981.708,21	
		da P72 a P76 pozzetto 80x80x125		5,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2500000 00000	4,000000000 000		
		da P77 a P78 pozzetto 80x80x150		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	1,920000000 000		
		Totale	m ³					36,550000000 0000	107,84000 0000000	3.941,55
1563	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). ASSE A2 POZZETTI Posa pozzetto vedi q.tà item IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m ³		36,5500000 000000			36,550000000 0000	106,29000 0000000	3.884,90
1564	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A2 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
		A RIPORTARE						205,5400000 000000		
				1,0000000			3,1100000 00000	3,110000000		16.989.534,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000				000		16.989.534,66
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-			36,550000	-		
				1,000000			000000	36,550000		
				00000				0000		
		Totale	m ³					165,880000	0,580000	96,21
								00000	00000	
1565	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A2 COLLETTORE IN PVC Scavo per posa da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2) * (Altezza = 0,60+0,70) da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8) * (Altezza = 0,60+0,70) da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00) * (Altezza = 0,60+0,70) da P54 a P63 collettore d500 (Altezza = 0,60+0,70) da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00) * (Altezza = 0,60+0,70) da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4) * (Altezza = 0,60+0,70)			24,000000	0,800000	1,300000	24,960000		
					000000	00000	00000	0000		
					32,000000	1,000000	1,300000	41,600000		
					000000	00000	00000	0000		
					73,000000	1,000000	1,300000	94,900000		
					000000	00000	00000	0000		
					12,000000	0,800000	1,300000	12,480000		
					000000	00000	00000	0000		
					20,000000	0,800000	1,300000	20,800000		
					000000	00000	00000	0000		
					48,000000	0,800000	1,300000	49,920000		
					000000	00000	00000	0000		
		A RIPORTARE								16.989.630,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.989.630,87	
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5) * (Altezza = 0,60+0,70)			60,000000 000000	0,800000 00000	1,300000 00000	62,400000 0000		
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			38,000000 000000	1,000000 00000	1,300000 00000	49,400000 0000		
		Totale	m ³				356,460000 00000	2,900000 00000	1.033,73	
1566	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 ASSE A2 COLLETTORE IN PVC fornitura D315								
		da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2)			24,000000 000000			24,000000 0000		
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)			20,000000 000000			20,000000 0000		
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4)			48,000000 000000			48,000000 0000		
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5)			60,000000 000000			60,000000 0000		
		Totale	m				152,000000 00000	29,230000 00000	4.442,96	
1567	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 ASSE A2								
		A RIPORTARE							16.995.107,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.995.107,56	
		COLLETTORE IN PVC fornitura D400 da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8)					32,000000 000000			
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00)					38,000000 000000			
		Totale	m				70,000000 000000	47,920000 000000	3.354,40	
1568	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 ASSE A2 COLLETTORE IN PVC fornitura D500 da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00)					73,000000 000000			
		da P54 a P63 collettore d500					12,000000 000000			
		Totale	m				85,000000 000000	74,790000 000000	6.357,15	
1569	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). ASSE A2 COLLETTORE IN PVC tubo d315-400-500								
		A RIPORTARE							17.004.819,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.004.819,11	
		da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2)					756,000000 000000			
		da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8)					1.280,000000 000000			
		da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00)					3.650,000000 000000			
		da P54 a P63 collettore d500					600,000000 000000			
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)					630,000000 000000			
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4)					1.512,000000 000000			
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5)					1.890,000000 000000			
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00)					1.520,000000 000000			
		Totale	cmm				11.838,000000 000000	0,2400000 00000	2.841,12	
1570	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A2 COLLETTORE IN PVC								
		A RIPORTARE							17.007.660,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.007.660,23	
		Riempimento da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2)			24,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	13,44000000 0000		
		da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8)			32,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	22,40000000 0000		
		da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00)			73,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	51,10000000 0000		
		da P54 a P63 collettore d500			12,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	6,720000000 000		
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)			20,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	11,20000000 0000		
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4)			48,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	26,88000000 0000		
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5)			60,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	33,60000000 0000		
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00)			38,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	26,60000000 0000		
		Totale	m ³					191,94000000 00000	0,58000000 00000	111,33
1571	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A2A								17.007.771,56
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.007.771,56	
		POZZETTI								
		Scavo pozzetto								
		P54 pozzetto 100x100x175								
		(Lunghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,00+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10)		1,0000000	2,1400000	2,1400000	1,8500000	8,472260000	000	
		da P55 a P56 pozzetto 80x80x175								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10)		2,0000000	1,9400000	1,9400000	1,8500000	13,925320000	0000	
		da P57 a P58 pozzetto 80x80x150								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10)		2,0000000	1,9400000	1,9400000	1,6000000	12,043520000	0000	
		P59 pozzetto 80x80x175								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10)		1,0000000	1,9400000	1,9400000	1,8500000	6,962660000	000	
		da P60 a P61 pozzetto 80x80x150								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10)		2,0000000	1,9400000	1,9400000	1,6000000	12,043520000	0000	
		P62 pozzetto 80x80x175								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,75+0,10)		1,0000000	1,9400000	1,9400000	1,8500000	6,962660000	000	
		Totale	m ³					60,409940000	2,9000000	175,19
								0000	00000	
1572	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		ASSE A2A								
		POZZETTI								
		Magrone								
		P54 pozzetto 100x100x175								
				1,0000000	1,0000000	1,0000000	0,1000000	0,100000000	000	
				00000	00000	00000	00000	000		
		A RIPORTARE								17.007.946,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.007.946,75	
		da P55 a P56 pozzetto 80x80x175		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,128000000 000		
		da P57 a P58 pozzetto 80x80x150		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,128000000 000		
		P59 pozzetto 80x80x175		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,064000000 000		
		da P60 a P61 pozzetto 80x80x150		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,128000000 000		
		P62 pozzetto 80x80x175		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,064000000 000		
		Totale	m ³					0,612000000 000	66,740000 000000	40,84
1573	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata ASSE A2A POZZETTI Fornitura pozzetto P54 pozzetto 100x100x175		1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,7500000 00000	1,750000000 000		
		da P55 a P56 pozzetto 80x80x175		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,7500000 00000	2,240000000 000		
		da P57 a P58 pozzetto 80x80x150		2,0000000	0,8000000	0,8000000	1,5000000	1,920000000		
		A RIPORTARE							17.007.987,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.007.987,59	
		P59 pozzetto 80x80x175		00000	00000	00000	00000	000		
		da P60 a P61 pozzetto 80x80x150		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,7500000 00000	1,120000000 000		
		P62 pozzetto 80x80x175		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5000000 00000	1,920000000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,7500000 00000	1,120000000 000	107,84000 0000000	
1574	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). ASSE A2A POZZETTI Posa pozzetto vedi q.tà item IT.TB.N.1 03.A			10,0700000 000000			10,070000000 0000	106,29000 0000000	
		Totale	m ³					10,070000000 0000	1.070,34	
1575	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. ASSE A2A POZZETTI Fornitura caditoia Chiusino 700 X 700 - peso 59.00 kg P54 pozzetto 100x100x175		1,0000000			59,0000000	59,000000000		
		A RIPORTARE							17.010.143,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.010.143,88	
		da P55 a P56 pozzetto 80x80x175		00000			000000	0000		
				2,0000000			59,000000	118,0000000		
		da P57 a P58 pozzetto 80x80x150		00000			000000	00000		
				2,0000000			59,000000	118,0000000		
		P59 pozzetto 80x80x175		00000			000000	00000		
				1,0000000			59,000000	59,000000000		
		da P60 a P61 pozzetto 80x80x150		00000			000000	0000		
				2,0000000			59,000000	118,0000000		
		P62 pozzetto 80x80x175		00000			000000	00000		
				1,0000000			59,000000	59,000000000		
		Totale	kg				531,0000000	0,6800000	361,08	
							00000	00000		
1576	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). ASSE A2A POZZETTI Posa caditoia Caditoia 700 X 700 - peso 59.00 kg vedi q.tà item IT.TB.N.1 10.A								
		Totale	kg		531,00000		531,0000000	0,3300000	175,23	
							00000	00000		
1577	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							17.010.680,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.010.680,19	
		ASSE A2A POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			60,400000 000000			60,40000000 0000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			0,61000000 000000	-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		1,00000000 000000			0,61000000 000000	-		
				-			10,070000 000000	-		
		Totale		1,00000000 000000			10,070000 000000	-		
			m ³				49,72000000 0000	0,58000000 000000	28,84	
1578	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Scavo per posa da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5) * (Altezza = 0,60+0,70) da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3) * (Altezza = 0,60+0,70)			60,000000 000000	1,00000000 000000	1,30000000 000000	78,00000000 0000		
					36,000000 000000	0,80000000 000000	1,30000000 000000	37,44000000 0000		
		A RIPORTARE							17.010.709,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.010.709,03
		Totale	m³				115,4400000 00000	2,9000000 00000		334,78
1579	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Scavo per posa vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m³		115,44000 0000000		115,4400000 00000		0,1500000 00000	17,32
1580	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). ASSE A2A COLLETTORE IN PVC tubo d315-400 da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5) da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3)								
		Totale	cmm		60,000000 000000		40,000000 000000	2.400,000000 000000		
		Totale			36,000000 000000		31,500000 000000	1.134,000000 000000	3.534,000000 000000	0,2400000 00000
1581	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Bauletto								
		A RIPORTARE								848,16
										17.011.909,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.011.909,29	
		da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5)								
		(Lunghezza = 12*5) * (Larghezza = 0,2*0,2*3,14)		- 1,000000 00000	60,000000 000000	0,1256000 00000		- 7,536000000 000		
		da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3)								
		(Lunghezza = 12*3) * (Larghezza = 0,157*0,157*3,14)		- 1,000000 00000	36,000000 000000	0,0773978 60000		- 2,786322960 000		
		Totale	m³				3.523,677677 040000	14,350000 000000	50.564,77	
		A RIPORTARE							17.062.474,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1582	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - FORMAZIONE RILEVATI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001							17.062.474,06	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1583	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco ASSE A3a FONDAZIONE - 15 cm (Altezza = 1/0,15)								
		Totale	m ²	67,683000 000000		6,6666666 66667	451,2200000 00023	3,3800000 00000	1.525,12	
1584	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ASSE A3a ANTICAPILLARE								
		Totale	m ³	77,388000 000000			77,3880000 0000	8,2100000 00000	635,36	
1585	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. ASSE A3a ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		A RIPORTARE							17.064.634,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.064.634,54	
1586	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm ASSE A3a ZF RIEMPIM. DEM. PAV. ESISTENTE					45,4450000 000000			
		Totale	m ³				45,4450000 0000	6,3500000 000000	288,58	
1587	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 ASSE A3a GEOTESSILE					24,6670000 000000			
		Totale	m ³				24,6670000 0000	16,4200000 000000	405,03	
1588	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche ASSE A3a GEOTESSILE					258,6500000 0000000			
		Totale	m ²				258,6500000 0000000	0,8600000 000000	222,44	
1589	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - NERI					258,6500000 0000000			
		Totale	m ²				258,6500000 0000000	0,2200000 000000	56,90	
		A RIPORTARE							17.065.607,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.065.607,49	
		Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1590	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm ASSE A3a BASE - 8 cm								
		Totale	m ²		418,06000 0000000		418,0600000 00000	7,7300000 00000	3.231,60	
1591	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm ASSE A3a BINDER - 5 cm								
		Totale	m ²		405,52000 0000000		405,5200000 00000	4,6400000 00000	1.881,61	
1592	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm ASSE A3a BINDER - 5 cm								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	405,52000 0000000		405,5200000 00000	0,8200000 00000	332,53	
		A RIPORTARE							17.071.053,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1593	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A3a USURA - 5 cm								17.071.053,23
		RIPORTO								
		Totale	m ²		405,52000 0000000			405,5200000 00000	3,6700000 00000	1.488,26
1594	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A3a USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	405,52000 0000000			811,0400000 00000	0,9700000 00000	786,71
1595	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio ASSE A3a Cordolo 15x20								
		Totale	m	2,0000000 00000	45,0000000 0000000			90,000000000 0000	14,6000000 000000	1.314,00
1596	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A3a Sottofondo in cls per posa cordolo								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	45,0000000 0000000	0,3000000 00000	0,1400000 00000	3,780000000 000	82,1200000 000000	310,41
		A RIPORTARE								17.074.952,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1597	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm ASSE A3 BINDER - 5 cm							17.074.952,61	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	4.485,390 000000000			4.485,390000 000000	0,8200000 00000	3.678,02
1598	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A3 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	4.485,390 000000000			8.970,780000 000000	0,9700000 00000	8.701,66
1599	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito ASSE A1 SUPERCOMPATTATO - sp.20cm (Altezza = 1/0,20)								
		Totale	m ²		268,63000 0000000		5,0000000 00000	1.343,150000 000000	2,9000000 00000	3.895,14
1600	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. ASSE A2 DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		A RIPORTARE			474,94000 0000000			474,9400000 000000		17.091.227,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				474,9400000 00000	6,3500000 00000	17.091.227,43 3.015,87	
1601	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. ASSE A2 PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO TLC Ø125		2,0000000 00000	452,18000 0000000		904,3600000 00000			
		PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO MT Ø160		2,0000000 00000	452,18000 0000000		904,3600000 00000			
		Totale	m				1.808,7200000 0000000	3,9300000 00000	7.108,27	
1602	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - NERI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1603	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm ASSE A2 BASE - 8 cm			256,08000 0000000		256,0800000 00000			
		Totale	m²				256,0800000 00000	7,7300000 00000	1.979,50	
		A RIPORTARE							17.103.331,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1604	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm ASSE A2 BINDER - 5 cm							17.103.331,07	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		3.201,260 000000000			3.201,260000 000000	4,6400000 00000	14.853,85
1605	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm ASSE A2 BINDER - 5 cm								
		Totale	m ²		1,0000000 00000	3.201,260 000000000		3.201,260000 000000	0,8200000 00000	2.625,03
1606	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato ASSE A2 MASSETTO MARCIAPIEDE Rete Ø8 20x20 - peso 4,08 kg/m ²								
		Totale	kg		359,35000 0000000		4,0800000 00000	1.466,148000 000000	1,1800000 00000	1.730,05
1607	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco ASSE A2a FONDAZIONE - 15 cm (Altezza = 1/0,15)								
		A RIPORTARE			145,29000 0000000		6,6666666 66667	968,6000000 00048		17.122.540,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.122.540,00
		Totale	m ²					968,600000 00048	3,380000 00000	3.273,87
1608	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - FORMAZIONE RILEVATI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale						0,000000000 000	0,000000 00000	0,00
1609	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco ASSE A3 FONDAZIONE - 15 cm (Altezza = 1/0,15)								
		Totale	m ²		777,00900 0000000		6,6666666 66667	5.180,060000 000259	3,380000 00000	17.508,60
1610	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ASSE A3 ANTICAPILLARE								
		Totale	m ³		1.456,485 000000000			1.456,485000 000000	8,210000 00000	11.957,74
1611	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame.								
		A RIPORTARE								17.155.280,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.155.280,21	
		ASSE A3 ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE					26,6390000 00000			
		Totale	m ³				26,6390000 0000	6,3500000 00000	169,16	
1612	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm ASSE A3 ZF RIEMPIM. DEM. PAV. ESISTENTE					22,1420000 00000			
		Totale	m ³				22,1420000 0000	16,4200000 00000	363,57	
1613	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 ASSE A3 GEOTESSILE					5,165,610 000000000			
		Totale	m ²				5,165,610000 000000	0,8600000 00000	4.442,42	
1614	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche ASSE A3 GEOTESSILE					5,165,610 000000000			
		Totale	m ²				5,165,610000 000000	0,2200000 00000	1.136,43	
1615	EE	ELENCO ELABORATI								
		A RIPORTARE							17.161.391,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.161.391,79	
		NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - NERI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1616	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm ASSE A3 BASE - 8 cm								
		Totale	m ²	4.709,990 000000000			4.709,990000 000000	7,7300000 00000	36.408,22	
1617	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm ASSE A3 BINDER - 5 cm								
		Totale	m ²	4.485,390 000000000			4.485,390000 000000	4,6400000 00000	20.812,21	
1618	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A3 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	4.485,390 000000000			4.485,390000 000000	3,6700000	16.461,38	
		A RIPORTARE					4.485,390000	3,6700000	17.235.073,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.235.073,60
1619	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio ASSE A3 Cordolo 15x20					000000	00000		
		Totale	m	2,0000000 00000	633,00000 0000000		1.266,000000 000000	14,600000 000000		18.483,60
1620	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A3 Sottofondo in cls per posa cordolo								
		Totale	m³	2,0000000 00000	633,00000 0000000	0,3000000 00000	0,1400000 00000	53,17200000 0000	82,120000 000000	4.366,48
1621	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - FORMAZIONE RILEVATI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
1622	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco ASSE A1 FONDAZIONE - 15 cm								
		A RIPORTARE								17.257.923,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.257.923,68	
		(Altezza = 1/0,15)		192,06000 0000000		6,6666666 66667	1.280,400000 000064			
		FONDAZIONE MARCIAPIEDE								
		(Altezza = 1/0,15)		95,600000 000000		6,6666666 66667	637,3333333 33365			
		Totale	m ²				1.917,733333 333429	3,3800000 00000	6.481,94	
1623	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame.								
		ASSE A1								
		DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE		166,35000 0000000			166,3500000 00000			
		Totale	m ³				166,3500000 00000	6,3500000 00000	1.056,32	
1624	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		ASSE A1								
		RIEMPIMENTO DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE		166,35000 0000000			166,3500000 00000			
		Totale	m ³				166,3500000 00000	16,4200000 00000	2.731,47	
1625	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.								
		ASSE A1								
		PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO TLC Ø125		2,0000000 00000	269,27000 0000000		538,5400000 00000			
		PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO MT Ø160								
		A RIPORTARE							17.268.193,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.268.193,41	
		Totale	m	2,0000000 00000	269,27000 0000000			538,5400000 00000	3,9300000 00000	4.232,92
1626	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - NERI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001						1.077,080000 000000		
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1627	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm ASSE A1 BASE - 8 cm			144,37000 0000000			144,3700000 00000		
		Totale	m ²					144,3700000 00000	7,7300000 00000	1.115,98
1628	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm ASSE A1 BINDER - 5 cm			2.169,290 000000000			2.169,290000 000000		
		Totale	m ²					2.169,290000 000000	4,6400000 00000	10.065,51
		A RIPORTARE								17.283.607,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1629	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm ASSE A1 BINDER - 5 cm							17.283.607,82	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	2.169,290 000000000			2.169,290000 000000	0,8200000 00000	1.778,82
1630	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A1 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²		2.169,890 000000000			2.169,890000 000000	3,6700000 00000	7.963,50
1631	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A1 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	2.169,890 000000000			4.339,780000 000000	0,9700000 00000	4.209,59
1632	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio ASSE A1 Cordolo 15x25 A dedurre sviluppo muri di confine								
		A RIPORTARE		4,0000000 00000	269,27000 0000000			1.077,080000 000000		17.297.559,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					-		17.297.559,73	
		(Lunghezza = 75,40+46,60)					122,00000 0000000	122,0000000 000000		
		Totale	m				955,0800000 000000	14,600000 000000	13.944,17	
1633	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A1 Sottofondo in cls per posa cordolo								
		Totale	m³		955,08000 0000000	0,3000000 000000	0,1400000 000000	40,11336000 0000	82,120000 000000	3.294,11
1634	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A1 MASSETTO MARCIAPIEDE								
		Totale	m³		639,28000 0000000		0,0800000 000000	51,14240000 0000	82,120000 000000	4.199,81
1635	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato ASSE A1 MASSETTO MARCIAPIEDE Rete Ø8 20x20 - peso 4,08 kg/m²								
		Totale	kg		639,28000 0000000		4,0800000 000000	2.608,262400 000000	1,1800000 000000	3.077,75
1636	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		A RIPORTARE							17.322.075,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.322.075,57	
		ASSE A1 USURA MARCIAPIEDE - 5 cm			639,45000 0000000		639,4500000 00000			
		Totale	m ²				639,4500000 00000	3,6700000 00000	2.346,78	
1637	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		ASSE A1 USURA - 5 cm		2,0000000 00000	639,45000 0000000		1.278,9000000 0000000			
		Totale	m ²				1.278,9000000 0000000	0,9700000 00000	1.240,53	
1638	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - FORMAZIONE RILEVATI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,0000000000 000	0,00000000 00000	0,00	
1639	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco								
		ASSE A2 FONDAZIONE - 15 cm (Altezza = 1/0,15)			560,11000 0000000		6,6666666 66667	3.734,066666 666853		
		A RIPORTARE							17.325.662,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		FONDAZIONE MARCIAPIEDE (Altezza = 1/0,15)	RIPORTO							17.325.662,88
		Totale	m ²		52,050000 000000		6,666666 66667	347,000000 00017	3,380000 00000	13.794,01
1640	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm ASSE A2 RIEMPIMENTO DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		Totale	m ³		474,940000 0000000			474,940000 00000	16,420000 000000	7.798,51
1641	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A2 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²		3.174,200 000000000			3.174,200000 000000	3,670000 00000	11.649,31
1642	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A2 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,000000 00000	3.174,200 000000000			6.348,400000 000000	0,970000 00000	6.157,95
1643	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio ASSE A2								
		A RIPORTARE								17.365.062,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.365.062,66	
		Cordolo 15x25		2,0000000 00000	452,18000 0000000			904,3600000 00000		
		A dedurre sviluppo muri di confine (Lunghezza = 23,20+67,90)			91,1000000 0000000			- 91,100000000 0000		
		Totale	m					813,2600000 00000	14,600000 000000	11.873,60
1644	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A2 Sottofondo in cls per posa cordolo			813,26000 0000000	0,3000000 00000	0,1400000 00000	34,15692000 0000		
		Totale	m³					34,15692000 0000	82,120000 000000	2.804,97
1645	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A2 MASSETTO MARCIAPIEDE			359,35000 0000000		0,0800000 00000	28,74800000 0000		
		Totale	m³					28,74800000 0000	82,120000 000000	2.360,79
1646	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A2 USURA MARCIAPIEDE - 5 cm			357,03000 0000000			357,0300000 00000		
		A RIPORTARE								17.382.102,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				357,0300000 00000	3,6700000 00000	17.382.102,02 1.310,30	
1647	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A2 USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	357,03000 0000000		714,0600000 00000	0,9700000 00000	692,64	
1648	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - FORMAZIONE RILEVATI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1649	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. ASSE A2a DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		Totale	m ³		212,34000 0000000		212,3400000 00000	6,3500000 00000	1.348,36	
1650	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm								
		A RIPORTARE							17.385.453,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.385.453,32	
		ASSE A2a RIEMPIMENTO DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		Totale	m ³		212,34000 0000000			212,3400000 00000	16,420000 000000	3.486,62
1651	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - NERI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1652	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm ASSE A2a BASE - 8 cm								
		Totale	m ²		70,570000 000000			70,57000000 0000	7,7300000 00000	545,51
1653	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm ASSE A2a BINDER - 5 cm								
		A RIPORTARE			882,26000 0000000			882,2600000 00000		17.389.485,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.389.485,45	
		Totale	m ²				882,260000 00000	4,640000 00000	4.093,69	
1654	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm ASSE A2a BINDER - 5 cm								
		Totale	m ²	1,000000 00000	882,26000 0000000		882,260000 00000	0,820000 00000	723,45	
1655	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) ASSE A2a USURA - 5 cm								
		Totale	m ²		882,52000 0000000		882,520000 00000	3,670000 00000	3.238,85	
1656	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm ASSE A2a USURA - 5 cm								
		Totale	m ²	2,000000 00000	882,52000 0000000		1.765,04000 0000000	0,970000 00000	1.712,09	
1657	ES.CP.C.3 05.C	Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio ASSE A2a Cordolo 15x25								
		A RIPORTARE		2,000000 00000	176,32000 0000000		352,640000 00000		17.399.253,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.399.253,53
		Totale	m				352,640000 00000	14,600000 000000		5.148,54
1658	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 ASSE A2a Sottofondo in cls per posa cordolo								
		Totale	m ³		352,64000 0000000	0,3000000 00000	0,1400000 00000	14,81088000 0000	82,120000 000000	1.216,27
		A RIPORTARE								17.405.618,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.405.618,34	
1659	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti ASSE A3a INERBIMENTO								
		Totale	m ²		146,72000 0000000			146,7200000 0000000	0,7600000 0000000	111,51
1660	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - BARRIERE DI SICUREZZA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.004								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 0000000	0,00	
1661	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m ASSE A3a								
		Totale	m		16,000000 0000000			16,0000000 0000	31,430000 0000000	502,88
1662	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari ASSE A3a Formazione profilo ridirettivo (Altezza = 1,15+0,62+1,15)								
		Totale	m ²		14,000000 0000000		2,9200000 0000000	40,8800000 0000000	10,0700000	411,66
		A RIPORTARE							17.406.644,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	17.406.644,39	
1663	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ASSE A3a Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD								
		Totale	m³	14,000000 000000			0,2600000 00000	3,640000000 000	97,210000 000000	353,84
1664	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ASSE A3a Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD								
		Totale	m³	14,000000 000000			0,2600000 00000	3,640000000 000	2,3800000 00000	8,66
1665	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ASSE A3a Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD								
		Totale	kg	80,000000 000000	14,000000 000000		0,2600000 00000	291,2000000 00000	0,8200000 00000	238,78
1666	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - SEGNALETICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.003								
		A RIPORTARE							17.407.245,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.407.245,67	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1667	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo ASSE A3a		3,0000000 00000	48,100000 00000		0,1500000 00000	21,6450000 0000		
		Totale	m ²		8,5000000 00000		1,5000000 00000	12,7500000 0000		
		Totale			2,8000000 00000		1,6000000 00000	4,4800000 000		
		Totale					38,8750000 0000	26,740000 000000	1.039,52	
1668	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. ASSE A3a		1,0000000 00000			1,2000000 00000	1,2000000 000		
		Totale	cad				1,2000000 000	54,390000 000000	65,27	
1669	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm ASSE A3a		1,0000000 00000			1,0000000 000	1,0000000 000		
		Totale	cad				1,0000000 000	115,10000 0000000	115,10	
1670	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE								
		A RIPORTARE							17.408.465,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.408.465,56	
		ASSE A3 - INERBIMENTO Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1671	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ASSE A3 Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD (Lunghezza = 35,00-14,00)			21,000000 000000		0,2600000 00000	5,460000000 000		
		Totale	m³				5,460000000 000	2,3800000 00000	12,99	
1672	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ASSE A3 Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD (Lunghezza = 35,00-14,00)								
		Totale	kg	80,000000 000000	21,000000 000000		0,2600000 00000	436,8000000 00000	0,8200000 00000	
1673	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - SEGNALETICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.004								
		A RIPORTARE							17.408.836,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	17.408.836,73 0,00
1674	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo ASSE A3 (Lunghezza = 633,00+28,00)		3,0000000 00000	661,00000 0000000		0,1500000 00000	297,4500000 00000		
		Totale	m ²		10,0000000 0000000		1,5000000 00000	15,0000000 0000		
					2,8000000 00000		1,6000000 00000	4,4800000 000		
		Totale						316,9300000 00000	26,7400000 00000	8.474,71
1675	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. ASSE A3 Paletti L 3.60 m		9,0000000 00000			1,2000000 00000	10,8000000 0000		
		Paletti fino a 3.00m		1,0000000 00000				1,0000000 000		
		Totale	cad					11,8000000 0000	54,3900000 000000	641,80
1676	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm ASSE A3		1,0000000 00000				1,0000000 000		
		Totale	cad					1,0000000 000	115,10000 0000000	115,10
		A RIPORTARE								17.418.068,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.418.068,34	
1677	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. ASSE A3		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	75,920000 000000	303,68
1678	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. ASSE A3		5,0000000 00000				5,000000000 000		
		Totale	cad					5,000000000 000	51,900000 000000	259,50
1679	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. ASSE A3 Pannelli 15x35 Pannelli 80x27		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad	5,0000000 00000			1,5000000 00000	7,500000000 000	29,620000 000000	281,39
1680	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. ASSE A3 Pannelli 60x60 e 60x90								
		A RIPORTARE								17.418.912,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.418.912,91	
		Totale	cad	2,0000000 00000				2,000000000 000	83,890000 000000	167,78
1681	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - INERBIMENTO Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1682	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti ASSE A1 INERBIMENTO								
		Totale	m ²		223,04100 0000000			223,0410000 00000	0,7600000 00000	169,51
1683	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo ASSE A1 (Lunghezza = 269,27+24,00) segnale di arresto strisce pedonali								
		A RIPORTARE						3,0000000 00000	293,27000 0000000	0,1500000 00000
								2,0900000 00000	1,6000000 00000	3,344000000 000
								3,5000000 00000	0,5000000 00000	1,750000000 000
		A RIPORTARE								17.419.250,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.419.250,20	
		zebrature		4,0000000 00000	4,0000000 00000		0,8000000 00000	12,8000000 0000		
				2,0000000 00000	12,7200000 000000			25,4400000 0000		
		Totale	m²					175,3055000 00000	26,7400000 000000	4.687,67
1684	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. ASSE A1		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	75,9200000 000000	303,68
1685	VA.IF0G.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. ASSE A1		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	51,9000000 000000	103,80
1686	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. ASSE A1 Pannelli 15x35 Pannelli 80x27		2,0000000 00000				2,000000000 000		
				2,0000000 00000			1,5000000 00000	3,000000000 000		
		A RIPORTARE							17.424.345,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.424.345,35
		Totale	cad					5,000000000 000	29,620000 000000	148,10
1687	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. ASSE A1 Pannelli 60x60								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000		251,67
1688	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - MURO CON RECINZIONE Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1689	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A1 (Larghezza = (1,70+3,70)/2) (Larghezza = (1,70+3,70)/2)								
		Totale	m ³		75,400000 000000 46,600000 000000	2,7000000 00000 2,7000000 00000	1,0000000 00000 1,0000000 00000	203,5800000 00000 125,8200000 00000	2,9000000 00000	955,26
1690	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 ASSE A1								
		A RIPORTARE								17.425.700,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							17.425.700,38
				75,400000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	9,802000000 000		
				46,6000000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	6,058000000 000		
		Totale	m ³				15,860000000 0000	66,740000 000000	1.058,50
1691	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ASSE A1							
				75,400000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	33,176000000 0000		
				75,400000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	27,144000000 0000		
				46,6000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	20,504000000 0000		
		Totale	m ³				80,824000000 0000	97,210000 000000	7.856,90
1692	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ASSE A1							
				75,400000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	33,176000000 0000		
				75,400000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	27,144000000 0000		
				46,6000000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	20,504000000 0000		
		Totale	m ³				80,824000000 0000	2,3800000 00000	192,36
1693	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ASSE A1 Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D							
		A RIPORTARE							17.434.808,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							17.434.808,14		
		inc. 54 kg/m ³									
		Totale	kg		80,820000 000000		54,000000 000000	4.364,280000 000000	0,8200000 000000	3.578,71	
1694	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari ASSE A1									
				2,0000000 00000	75,400000 000000		0,4000000 00000	60,32000000 0000			
				2,0000000 00000		1,1000000 00000	0,4000000 00000	0,880000000 000			
				2,0000000 00000	46,600000 000000		0,4000000 00000	37,28000000 0000			
		Totale	m ²	2,0000000 00000		1,1000000 00000	0,4000000 00000	0,880000000 000	99,36000000 0000	10,070000 000000	1.000,56
1695	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 ASSE A1									
				2,0000000 00000	75,400000 000000		1,2000000 00000	180,9600000 00000			
				2,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	0,720000000 000			
		Totale	m ²					181,6800000 00000	13,450000 000000	2.443,60	
1696	BA.MU.A.3 13.C	Muratura di mattoni semipieni comuni, eseguita con malta di cemento e sabbia ASSE A1									
					46,600000	0,3000000	1,2000000	16,77600000			
		A RIPORTARE								17.441.831,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO					0000		17.441.831,01	
		Totale	m ³		000000	00000	00000	16,77600000 0000	99,700000 000000	1.672,57
1697	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi ASSE A1 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A A dedurre volume muro interrato			329,40000 0000000		329,4000000 00000			
					75,400000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 9,802000000 000		
					75,400000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 33,17600000 0000		
					75,400000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 11,31000000 0000		
					46,600000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 6,05800000 000		
					46,600000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 20,50400000 0000		
					46,600000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 6,99000000 000		
		Totale	m ³					241,5600000 00000	0,5800000 00000	140,10
1698	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								17.443.643,68
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.443.643,68	
		ASSE A1 Considerato peso di 35kg/m								
				75,400000 000000			35,000000 000000	2.639,000000 000000		
				46,600000 000000			35,000000 000000	1.631,000000 000000		
		Totale	kg				4.270,000000 000000	2,2100000 000000	9.436,70	
1699	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio								
		ASSE A1 Ripristino accesso esistente considerato peso 180kg/cad								
				3,0000000 000000	180,00000 0000000		540,0000000 000000			
		Totale	kg				540,0000000 000000	2,8100000 000000	1.517,40	
1700	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - INERBIMENTO Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 000000	0,00	
1701	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		ASSE A2 INERBIMENTO								
					479,59300		479,5930000			
		A RIPORTARE							17.454.597,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.454.597,78	
		Totale	m²		0000000		00000	0,7600000 00000	364,49	
1702	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. ASSE A2 Pannelli 15x35		2,0000000 00000			2,000000000 000			
		Totale	cad				2,000000000 000	29,6200000 000000	59,24	
1703	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. ASSE A2 Pannelli 60x60		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		Totale	cad				1,000000000 000	83,8900000 000000	83,89	
1704	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 ASSE A2		2,0000000 00000	23,2000000 000000		1,2000000 00000	55,6800000 0000		
				2,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	0,720000000 000		
				2,0000000 00000	67,9000000 000000		1,2000000 00000	162,9600000 00000		
				2,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	0,720000000 000		
		A RIPORTARE							17.455.105,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6,5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.455.105,40	
		Totale	m ²				220,0800000 00000	13,450000 000000	2.960,08	
1705	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti ASSE A2a INERBIMENTO								
		Totale	m ²		100,53700 0000000		100,5370000 00000		76,41	
1706	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. ASSE A2a Paletti L 3.60 m								
		Totale	cad	2,0000000 00000			1,2000000 00000	2,400000000 000	54,390000 000000	130,54
1707	VA.IF0G.A01.11.0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm ASSE A2a								
		Totale	cad	1,0000000 00000			1,000000000 000	1,000000000 000	115,10000 0000000	115,10
1708	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. ASSE A2a								
		Totale	cad	2,0000000 00000			2,000000000 000			
		A RIPORTARE							17.458.387,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	cad				2,000000000 000	75,920000 000000	17.458.387,53 151,84	
1709	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a - INERBIMENTO Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 000000	0,00	
1710	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti ASSE A3 INERBIMENTO								
		Totale	m ²		2.654,980 000000000		2.654,980000 000000	0,7600000 000000	2.017,78	
1711	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - BARRIERE DI SICUREZZA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.004								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 000000	0,00	
1712	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
		A RIPORTARE							17.460.557,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.460.557,15	
		ASSE A3 (Lunghezza = 254,00+525,00+120,00+61,00-16,00)					944,000000 0000000			
		Totale	m				944,000000 0000000	31,430000 0000000	29.669,92	
1713	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari ASSE A3 Formazione profilo ridirettivo (Lunghezza = 35,00-14,00) * (Altezza = 1,15+0,62+1,15)					21,000000 0000000	2,9200000 0000000	61,32000000 00000000	
		Totale	m ²				21,000000 0000000	2,9200000 0000000	61,32000000 00000000	
1714	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ASSE A3 Formazione profilo ridirettivo - mq da CAD (Lunghezza = 35,00-14,00)					21,000000 0000000	0,2600000 0000000	5,460000000 000000000	
		Totale	m ³				21,000000 0000000	0,2600000 0000000	5,460000000 000000000	
1715	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - SEGNALETICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.004								
		Totale						0,000000000 000000000	0,0000000 000000000	
1716	VA.IF0G.A01.11.	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e A RIPORTARE								
		A RIPORTARE							17.491.375,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0001	basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. ASSE A1 Paletti L 3.60 m								17.491.375,33
		RIPORTO								
		Totale	cad	8,0000000 00000			1,2000000 00000	9,600000000 000	54,390000 000000	522,14
1717	VA.IF0G.A01.11. 0002	Fornitura e posa in opera di segnale di "fermarsi e dare la precedenza",forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di alluminio 25/10:diam.90 cm ASSE A1								
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	115,10000 000000	115,10
1718	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - SEGNALETICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.004								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1719	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo ASSE A2								
		Totale	m²	3,0000000 00000	452,18000 000000		0,1500000 00000	203,4810000 00000	26,740000 000000	5.441,08
		A RIPORTARE								17.497.453,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1720	VA.IF0G.A01.11.0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. ASSE A2 Paletti L 3.60 m								17.497.453,65
		RIPORTO								
		Totale	cad	3,0000000 00000			1,2000000 00000	3,600000000 000	54,390000 000000	195,80
1721	VA.IF0G.A01.11.0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. ASSE A2								
		Totale	cad	4,0000000 00000			4,000000000 000	4,000000000 000	75,920000 000000	303,68
1722	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - MURO CON RECINZIONE Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1723	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi ASSE A2 (Larghezza = (1,70+3,70)/2) (Larghezza = (1,70+3,70)/2)								
		A RIPORTARE			23,200000 000000 67,900000	2,700000 00000 2,700000	1,000000 00000 1,000000	62,6400000 0000 183,3300000		17.497.953,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							17.497.953,13
		Totale	m ³		000000	00000	00000		
							245,97000000 00000	2,90000000 00000	713,31
1724	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 ASSE A2							
				23,200000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	3,016000000 000		
				67,900000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	8,827000000 000		
		Totale	m ³				11,84300000 0000	66,740000 000000	790,40
1725	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ASSE A2							
				23,200000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	10,20800000 0000		
				23,200000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	8,352000000 000		
				67,900000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	29,87600000 0000		
				67,900000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	24,44400000 0000		
		Totale	m ³				72,88000000 0000	97,210000 000000	7.084,66
1726	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ASSE A2							
				23,200000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	10,20800000 0000		
				23,200000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	8,352000000 000		
		A RIPORTARE							17.506.541,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.506.541,50	
				67,900000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	29,87600000 0000			
				67,900000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	24,44400000 0000			
		Totale	m ³				72,88000000 0000	2,3800000 00000	173,45	
1727	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ASSE A2 Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.D inc. 54 kg/m ³								
				72,880000 000000		54,000000 000000	3.935,520000 000000			
		Totale	kg				3.935,520000 000000	0,8200000 00000	3.227,13	
1728	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari ASSE A2								
				2,0000000 00000	23,200000 000000		0,4000000 00000	18,56000000 0000		
				2,0000000 00000		1,1000000 00000	0,4000000 00000	0,880000000 000		
				2,0000000 00000	67,900000 000000		0,4000000 00000	54,32000000 0000		
				2,0000000 00000		1,1000000 00000	0,4000000 00000	0,880000000 000		
		Totale	m ²				74,64000000 0000	10,070000 000000	751,62	
1729	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							17.510.693,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							17.510.693,70
		ASSE A2 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A							
		A dedurre volume muro interrato							
				245,97000 0000000			245,9700000 00000		
				23,200000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 3,016000000 000		
				23,200000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 10,20800000 0000		
				23,200000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 3,480000000 000		
				67,900000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 8,827000000 000		
				67,900000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 29,87600000 0000		
				67,900000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 10,18500000 0000		
		Totale	m ³				180,3780000 00000	0,5800000 00000	104,62
1730	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli ASSE A2 Considerato peso di 35kg/m							
				23,200000 000000		35,000000 000000	812,0000000 00000		
		A RIPORTARE		67,900000		35,000000	2.376,500000		17.510.798,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.510.798,32	
		Totale	kg		000000		000000		7.046,59	
1731	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio ASSE A2 Ripristino accesso esistente considerato peso 180kg/cad					3.188,500000 000000	2,2100000 00000		
		Totale	kg	5,0000000 00000	180,00000 0000000		900,0000000 00000	2,8100000 00000	2.529,00	
1732	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - INERBIMENTO Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1733	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - SEGNALETICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.003 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.004								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
		A RIPORTARE							17.520.373,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.520.373,91	
1734	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo ASSE A2a segnale di arresto		2,0000000 00000	176,33000 0000000		0,1500000 00000	52,899000000 0000		
		Totale	m ²		2,0900000 00000 3,5000000 00000		1,6000000 00000 0,5000000 00000	3,344000000 000 1,750000000 000	57,993000000 0000	
								26,7400000 000000	1.550,73	
1735	VA.IF0G.A01.11.0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. ASSE A2a Pannelli 15x35		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					1,000000000 000	29,6200000 000000	
									29,62	
		A RIPORTARE							17.521.954,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1736	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0100 001 A - Pianta scavi IF28 01 E ZZ WB RI0100 001 A - Sezioni								17.521.954,26
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1737	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi MURO DI SOSTEGNO Scavo					1.155,910 000000000	1.155,910000 000000		
		Totale	m ³				1.155,910000 000000	1,5500000 00000	1.791,66	
1738	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MURO DI SOSTEGNO Scavo					1.155,910 000000000	1.155,910000 000000		
		Totale	m ³				1.155,910000 000000	0,1500000 00000	173,39	
1739	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi MURO DI SOSTEGNO Rinterro vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - scavo								
		A RIPORTARE								17.523.919,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.523.919,31	
		a dedurre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - magrone		1,000000 00000			1.155,910 000000000	1.155,910000 000000		
		a dedurre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.F - fondazione		- 1,000000 00000			187,02000 0000000	- 187,0200000 000000		
		a dedurre ingombro elevazione CONCIO 1 (Altezza = (0,33+0,39)/2)		- 1,000000 00000	27,410000 000000	0,4500000 00000	0,3600000 00000	- 4,440420000 000		
		CONCIO 2 (Altezza = (0,33+0,39)/2)		- 1,000000 00000	10,170000 000000	0,4400000 00000	0,3600000 00000	- 1,610928000 000		
		CONCIO 3 (Altezza = (0,34+0,31)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4400000 00000	0,3250000 00000	- 3,646500000 000		
		CONCIO 4 (Altezza = (0,51+0,30)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4500000 00000	0,4050000 00000	- 4,647375000 000		
		CONCIO 5 (Altezza = (0,60+0,31)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4500000 00000	0,4550000 00000	- 5,221125000 000		
		CONCIO 6								
		A RIPORTARE							17.523.919,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.523.919,31	
		(Altezza = (0,56+0,31)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4350000 00000	- 5,324400000 000		
		CONCIO 7 (Altezza = (0,56+0,32)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4400000 00000	- 5,385600000 000		
		CONCIO 8 (Altezza = (0,52+0,30)/2)		- 1,000000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4100000 00000	- 5,018400000 000		
		Totale	m³					333,7252520 00000	0,5800000 00000	193,56
1740	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1741	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI Scotico								
		Bonifica		3.046,380 000000000			0,5000000 00000	1.523,190000 000000		
		A RIPORTARE		1.523,180 000000000				1.523,180000 000000		17.524.112,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.524.112,87	
		RI01 ASTA 1 FSA Scotico		1.981,830 000000000			0,5000000 00000	990,9150000 00000		
		Bonifica		990,93000 0000000				990,9300000 00000		
		Fosso		137,85000 0000000				137,8500000 00000		
		RI01 ASTA 2 FSA Scotico		309,49000 0000000			0,5000000 00000	154,7450000 00000		
		Bonifica		154,77000 0000000				154,7700000 00000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Scotico		6.687,840 000000000			0,5000000 00000	3.343,9200000 000000		
		Bonifica		3.401,670 000000000				3.401,6700000 000000		
		Scavo		927,07000 0000000				927,0700000 00000		
		Fosso		321,86000 0000000				321,8600000 00000		
		A RIPORTARE							17.524.112,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.524.112,87	
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Scotico		1.179,230 000000000			0,5000000 00000	589,6150000 00000		
		Bonifica		589,62000 0000000				589,6200000 00000		
		Totale	m³				14.649,33500 0000000	1,5500000 00000	22.706,47	
1742	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI Scotico		3.046,380 000000000			0,5000000 00000	1.523,1900000 0000000		
		Bonifica		1.523,180 000000000				1.523,1800000 0000000		
		RI01 ASTA 1 FSA Scotico		1.981,830 000000000			0,5000000 00000	990,9150000 00000		
		Bonifica		990,93000 0000000				990,9300000 00000		
		Fosso		137,85000 0000000				137,8500000 00000		
		RI01 ASTA 2 FSA Scotico								
		A RIPORTARE							17.546.819,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.546.819,34	
		Bonifica		309,49000 0000000			0,5000000 00000	154,7450000 00000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Scotico		154,77000 0000000				154,7700000 00000		
		Bonifica		6.687,840 000000000			0,5000000 00000	3.343,9200000 0000000		
		Scavo		3.401,670 000000000				3.401,6700000 0000000		
		Fosso		927,07000 0000000				927,0700000 00000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Scotico		321,86000 0000000				321,8600000 00000		
		Bonifica		1.179,230 000000000			0,5000000 00000	589,6150000 00000		
				589,62000 0000000				589,6200000 00000		
		Totale	m ³					14.649,33500 0000000	0,1500000 00000	2.197,40
1743	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI								17.549.016,74
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.549.016,74	
		Anticapillare		1.522,800 000000000				1.522,800000 000000		
		RI01 ASTA 1 FSA Anticapillare		756,96000 0000000				756,9600000 00000		
		RI01 ASTA 2 FSA Anticapillare		148,30000 0000000				148,3000000 00000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Anticapillare		3.276,573 000000000				3.276,573000 000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Anticapillare Bonifica		589,61000 0000000				589,6100000 00000		
		Totale	m ³					6.294,243000 000000	8,2100000 00000	51.675,74
1744	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI Rilevato Bonifica		8.605,890 000000000				8.605,890000 000000		
		A RIPORTARE								17.600.692,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.600.692,48	
		RI01 ASTA 1 FSA Rilevato		1.523,180 000000000				1.523,180000 000000		
		Bonifica		4.875,630 000000000				4.875,630000 000000		
		RI01 ASTA 2 FSA Rilevato		990,93000 0000000				990,9300000 00000		
		Bonifica		991,73000 0000000				991,7300000 00000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Rilevato		154,77000 0000000				154,7700000 00000		
		Bonifica		16.710,13 000000000 0				16.710,13000 0000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Rilevato		3.401,670 000000000				3.401,670000 000000		
		Bonifica		5.365,710 000000000				5.365,710000 000000		
				589,62000 0000000				589,6200000 00000		
		A RIPORTARE							17.600.692,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.600.692,48	
		Totale	m ³				43.209,26000 0000000	7,7300000 00000	334.007,58	
1745	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 ASTA 1 FSA Terreno vegetale		352,35000 0000000			352,3500000 00000			
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Terreno vegetale		644,70000 0000000			644,7000000 00000			
		Totale	m ³				997,0500000 00000	5,8200000 00000	5.802,83	
1746	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 ASTA 1 FSA Riempimento		1,5600000 00000			1,560000000 000			
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Riempimento		1,6300000 00000			1,630000000 000			
		Totale	m ³				3,190000000 000	0,5800000 00000	1,85	
1747	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati								
		A RIPORTARE							17.940.504,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.940.504,74	
		IF2801EZZWBIF0000001 IF2801EZZWBIF0000002 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1748	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 Scotico								
		Bonifica		0,8000000 00000			0,5000000 00000	0,400000000 000		
		Totale	m ³	0,4000000 00000			0,400000000 000			
		Totale					0,800000000 000	1,5500000 00000	1,24	
1749	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 Scotico								
		Bonifica		0,8000000 00000			0,5000000 00000	0,400000000 000		
		Totale	m ³	0,4000000 00000			0,400000000 000			
		Totale					0,800000000 000	0,1500000 00000	0,12	
1750	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito								
		A RIPORTARE							17.940.506,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.940.506,10	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450								
		Bonifica		0,4000000				0,400000000		
				00000				000		
		Rilevato		2,7000000				2,700000000		
				00000				000		
		Totale	m ³					3,100000000	7,7300000	
								000	00000	
									23,96	
		A RIPORTARE							17.940.530,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1751	EE	ELENCO ELABORATI								17.940.530,06
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		IF28 01 E ZZ LA RI0100 001 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 1								
		IF28 01 E ZZ LA RI0100 002 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 2								
		IF28 01 E ZZ LA RI0100 003 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0100 001 A - Sezioni								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1752	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MURO DI SOSTEGNO								
		magrone								
		vedi Tabulato								
		CONCIO 1								
						135,39000 0000000	0,2000000 00000	27,07800000 0000		
		CONCIO 2								
						49,570000 000000	0,2000000 00000	9,914000000 000		
		CONCIO 3								
						124,85000 0000000	0,2000000 00000	24,97000000 0000		
		CONCIO 4								
						124,85000 0000000	0,2000000 00000	24,97000000 0000		
		CONCIO 5								
						124,85000 0000000	0,2000000 00000	24,97000000 0000		
		CONCIO 6								
		A RIPORTARE								17.940.530,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.940.530,06	
		CONCIO 7			124,85000 0000000	0,2000000 00000	24,97000000 0000			
		CONCIO 8			124,85000 0000000	0,2000000 00000	24,97000000 0000			
		Totale	m ³				186,8220000 00000	66,740000 000000	12.468,50	
1753	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 MURO DI SOSTEGNO Calcestruzzo fondazione vedi Tabulato CONCIO 1			123,44000 0000000	0,7000000 00000	86,40800000 0000			
		CONCIO 2			45,520000 000000	0,7000000 00000	31,86400000 0000			
		CONCIO 3			114,66000 0000000	0,7000000 00000	80,26200000 0000			
		CONCIO 4			114,66000 0000000	0,7000000 00000	80,26200000 0000			
		CONCIO 5			114,66000 0000000	0,7000000 00000	80,26200000 0000			
		A RIPORTARE							17.952.998,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.952.998,56	
		CONCIO 6				114,66000 0000000	0,7000000 00000	80,26200000 0000		
		CONCIO 7				114,66000 0000000	0,7000000 00000	80,26200000 0000		
		CONCIO 8				114,71000 0000000	0,7000000 00000	80,29700000 0000		
		Totale	m ³					599,8790000 00000	97,210000 000000	58.314,24
1754	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO DI SOSTEGNO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Calcestruzzo fondazione				599,87900 0000000		599,8790000 00000		
		Totale	m ³					599,8790000 00000	2,3800000 00000	1.427,71
1755	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURO DI SOSTEGNO Casseri fondazione CONCIO 1				4,5000000 00000	0,7000000 00000	3,150000000 000		
		CONCIO 2			2,0000000 00000	27,465000 000000	0,7000000 00000	38,45100000 0000		
		A RIPORTARE			2,0000000	10,152000	0,7000000	14,21280000		18.012.740,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		18.012.740,51
		CONCIO 3		2,00000000 00000	25,480000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,67200000 0000	3,150000000 000	
		CONCIO 4		2,00000000 00000	25,480000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,67200000 0000	3,150000000 000	
		CONCIO 5		2,00000000 00000	25,480000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,67200000 0000	3,150000000 000	
		CONCIO 6		2,00000000 00000	25,480000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,67200000 0000	3,150000000 000	
		CONCIO 7		2,00000000 00000	25,480000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,67200000 0000	3,150000000 000	
		CONCIO 8		2,00000000 00000	25,690000 000000	4,5000000 00000	0,7000000 00000	35,96600000 0000	3,150000000 000	
		A RIPORTARE								18.012.740,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						18.012.740,51	
		Totale	m ²				3,15000000 000	10,070000 000000	2.942,35
1756	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							
		MURO DI SOSTEGNO							
		Armatura fondazione							
		vedi Tabulato							
		CONCIO 1							
		CONCIO 2		81,000000 000000	123,44000 000000	0,7000000 000000	6.999,048000 000000		
		CONCIO 3		81,000000 000000	45,520000 000000	0,7000000 000000	2.580,984000 000000		
		CONCIO 4		81,000000 000000	114,66000 000000	0,7000000 000000	6.501,222000 000000		
		CONCIO 5		81,000000 000000	114,66000 000000	0,7000000 000000	6.501,222000 000000		
		CONCIO 6		81,000000 000000	114,66000 000000	0,7000000 000000	6.501,222000 000000		
		CONCIO 7		101,00000 000000	114,66000 000000	0,7000000 000000	8.106,462000 000000		
		A RIPORTARE		101,00000 000000	114,66000 000000	0,7000000 000000	8.106,462000 000000	18.015.682,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.015.682,86	
		CONCIO 8			101,00000 0000000	114,71000 0000000	0,7000000 00000	8.109,997000 000000		
		Totale	kg				53.406,61900 0000000	0,8200000 00000	43.793,43	
1757	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		MURO DI SOSTEGNO Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato								
		CONCIO 1				3,5600000 00000	3,560000000 000			
		CONCIO 2				30,7300000 000000	30,730000000 0000			
		CONCIO 3				1,3200000 00000	1,320000000 000			
		CONCIO 4				10,4700000 000000	10,470000000 0000			
		CONCIO 5				3,3100000 00000	3,310000000 000			
		CONCIO 6				25,7400000 000000	25,740000000 0000			
		CONCIO 7				3,3100000 00000	3,310000000 000			
		CONCIO 8				28,0000000 000000	28,000000000 0000			
		A RIPORTARE							18.059.476,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.059.476,29	
		CONCIO 5			3,3100000 00000		3,310000000 000			
		CONCIO 6			31,4300000 00000		31,430000000 0000			
		CONCIO 7			2,8000000 00000		2,800000000 000			
		CONCIO 8			48,5400000 00000		48,540000000 0000			
		TOMBINO			2,8000000 00000		2,800000000 000			
					51,5900000 00000		51,590000000 0000			
					2,6200000 00000		2,620000000 000			
					54,0700000 00000		54,070000000 0000			
					0,8300000 00000		0,830000000 000			
					5,1200000 00000		5,120000000 000			
		Totale	m ³				309,5500000 00000	97,2100000 000000	30.091,36	
1758	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO DI SOSTEGNO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		A RIPORTARE							18.089.567,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.089.567,65	
		Totale	m ³			309,550000 0000000		309,550000 00000	2,3800000 00000	736,73
1759	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURO DI SOSTEGNO Casseforme elevazione CONCIO 1 (Larghezza = (0,45+0,40)/2) * (Altezza = 3,30-0,65)								
				2,0000000 00000		0,4250000 00000	2,6500000 00000	2,252500000 000		
				2,0000000 00000		0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,260000000 000		
				2,0000000 00000	27,410000 000000		3,3000000 00000	180,9060000 00000		
		CONCIO 2								
		(Larghezza = (0,44+0,40)/2) * (Altezza = 3,10-0,65)		2,0000000 00000	10,170000 000000		3,1000000 00000	63,05400000 0000		
						0,4200000 00000	2,4500000 00000	1,029000000 000		
						0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000		
		CONCIO 3								
		(Larghezza = (0,44+0,40)/2) * (Altezza = 3,05-0,65)		2,0000000 00000	25,500000 000000		3,0500000 00000	155,5500000 00000		
						0,4200000 00000	2,4000000 00000	1,008000000 000		
						0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000		
		CONCIO 4								
		A RIPORTARE								18.090.304,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,0000000 00000	25,500000 000000		3,2500000 00000	165,7500000 00000	18.090.304,38	
		(Larghezza = (0,45+0,40)/2) * (Altezza = 3,25-0,65)				0,4250000 00000	2,6000000 00000	1,105000000 000		
		CONCIO 5		2,0000000 00000	25,500000 000000		3,5500000 00000	181,0500000 00000		
		(Larghezza = (0,45+0,40)/2) * (Altezza = 3,55-0,65)				0,4250000 00000	2,9000000 00000	1,232500000 000		
		CONCIO 6		2,0000000 00000	25,500000 000000		4,0000000 00000	204,0000000 00000		
		(Larghezza = (0,48+0,40)/2)				0,4400000 00000	4,0000000 00000	1,760000000 000		
		CONCIO 7		2,0000000 00000	25,500000 000000		4,0000000 00000	204,0000000 00000		
		(Larghezza = (0,48+0,40)/2)				0,4400000 00000	4,0000000 00000	1,760000000 000		
		CONCIO 8		2,0000000 00000	25,500000 000000		4,0000000 00000	204,0000000 00000		
		(Larghezza = (0,48+0,40)/2)				0,4400000 00000	4,0000000 00000	1,760000000 000		
		TOMBINO		2,0000000 00000	6,4200000 00000		2,5700000 00000	32,99880000 0000		
		(Altezza = 335,90-333,33)				0,4200000	1,9200000	0,806400000		
		(Larghezza = (0,44+0,40)/2) * (Altezza = 2,57-0,65)							18.090.304,38	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO				00000	00000	000		18.090.304,38	
		Totale	m ²			0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000	1.404,932200 000000	13,450000 000000	18.896,34
1760	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 MURO DI SOSTEGNO Casseforme elevazione CONCIO 6 (Altezza = (4,90-4,00)-0,65) (Larghezza = (0,48+0,40)/2) * (Altezza = (4,90-4,00)-0,65) CONCIO 7 (Altezza = (5,15-4,00)-0,65) (Larghezza = (0,48+0,40)/2) * (Altezza = (5,15-4,00)-0,65) CONCIO 8 (Altezza = (5,35-4,00)-0,65) (Larghezza = (0,48+0,40)/2) * (Altezza = (5,35-4,00)-0,65)		2,0000000 00000	25,500000 000000	0,2500000 00000	0,2500000 00000	12,75000000 0000			
						0,4400000 00000	0,2500000 00000	0,110000000 000			
						0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000			
				2,0000000 00000	25,500000 000000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	25,50000000 0000			
						0,4400000 00000	0,5000000 00000	0,220000000 000			
						0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000			
				2,0000000 00000	25,500000 000000	0,7000000 00000	0,7000000 00000	35,70000000 0000			
						0,4400000 00000	0,7000000 00000	0,308000000 000			
						0,2000000 00000	0,6500000 00000	0,130000000 000			
		A RIPORTARE								18.109.200,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m²					74,97800000 0000	16,380000 000000	18.109.200,72 1.228,14
1761	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURO DI SOSTEGNO Armatura elevazione vedi Tabulato CONCIO 1				3,5600000 0000	80,000000 000000	284,8000000 0000		
		CONCIO 2				30,7300000 000000	80,000000 000000	2.458,4000000 000000		
		CONCIO 3				1,3200000 0000	80,000000 000000	105,6000000 0000		
		CONCIO 4				10,4700000 000000	80,000000 000000	837,6000000 0000		
		CONCIO 5				3,3100000 0000	80,000000 000000	264,8000000 0000		
		CONCIO 5				25,7400000 000000	80,000000 000000	2.059,2000000 000000		
		CONCIO 5				3,3100000 0000	80,000000 000000	264,8000000 0000		
		CONCIO 5				28,0000000 000000	80,000000 000000	2.240,0000000 000000		
		CONCIO 5				3,3100000 0000	80,000000 000000	264,8000000 0000		
		A RIPORTARE								18.110.428,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.110.428,86	
		CONCIO 6			31,430000 000000	80,000000 000000	2.514,400000 000000			
		CONCIO 7			2,800000 000000	92,000000 000000	257,600000 000000			
		CONCIO 8			48,540000 000000	92,000000 000000	4.465,680000 000000			
		TOMBINO			2,800000 000000	92,000000 000000	257,600000 000000			
					51,590000 000000	92,000000 000000	4.746,280000 000000			
					2,620000 000000	92,000000 000000	241,040000 000000			
					54,070000 000000	92,000000 000000	4.974,440000 000000			
					0,830000 000000	80,000000 000000	66,400000 000000			
					5,120000 000000	80,000000 000000	409,600000 000000			
		Totale	kg				26.713,040000 000000	0,820000 000000	21.904,69	
		A RIPORTARE							18.132.333,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1762	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								18.132.333,55				
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00				
1763	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI (Simili = 862,627/0,30) RI01 ASTA 1 FSA (Simili = 345,12/0,30) RI01 ASTA 2 FSA (Simili = 180,26/0,30) RI01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 1687,997/0,30) RI01 PRECEDENZA DISPARI (Simili = 579,72/0,30)												
		Totale	m²	2.875,423 333333330			2.875,423333 333330	1.150,400000 000000000	600,866666 666667	5.626,656 66666670	1.932,400 000000000	12.185,74666 666667	0,0400000 00000	487,43
1764	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura												
		A RIPORTARE								18.132.820,98				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.132.820,98	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		RI01 BINARIO PARI Costipamento (Simili = 862,627/0,30)		2.875,423 333333330				2.875,423333 333330		
		RI01 ASTA 1 FSA Costipamento (Simili = 345,12/0,30)		1.150,400 000000000				1.150,400000 000000		
		RI01 ASTA 2 FSA Costipamento (Simili = 180,26/0,30)		600,86666 6666667				600,866666 66667		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Costipamento (Simili = 1687,997/0,30)		5.626,656 666666670				5.626,656666 666670		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Costipamento (Simili = 579,72/0,30)		1.932,400 000000000				1.932,400000 000000		
		Totale	m ²					12.185,74666 6666667	0,1900000 00000	2.315,29
1765	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		RI01 BINARIO PARI Super compatto (Simili = 862,627/0,30)		2.875,423 333333330				2.875,423333 333330		
		A RIPORTARE							18.135.136,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.135.136,27	
		RI01 ASTA 1 FSA Super compattato (Simili = 345,12/0,30)		1.150,400 000000000				1.150,400000 000000		
		RI01 ASTA 2 FSA Super compattato (Simili = 180,26/0,30)		600,86666 6666667				600,8666666 66667		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Super compattato (Simili = 1687,997/0,30)		5.626,656 666666670				5.626,656666 666670		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Super compattato (Simili = 579,72/0,30)		1.932,400 000000000				1.932,400000 000000		
		Totale	m ²					12.185,74666 6666667	2,9000000 00000	35.338,67
1766	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 274,838/0,12) RI01 ASTA 1 FSA Sub ballast (Simili = 129,67/0,12) RI01 ASTA 2 FSA		2.290,316 666666670				2.290,316666 666670		
				1.080,583 333333330				1.080,583333 333330		
		A RIPORTARE								18.170.474,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.170.474,94	
		Sub ballast (Simili = 67,65/0,12)		563,75000 0000000				563,7500000 00000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Sub ballast (Simili = 615,615/0,12)		5.130,125 000000000				5.130,125000 000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Sub ballast (Simili = 172,39/0,12)		1.436,583 333333330				1.436,583333 333330		
		Totale	m ²					10.501,35833 3333330	4,8300000 00000	50.721,56
1767	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 274,838/0,12)		2.290,316 666666670			4,0000000 00000	9.161,266666 666680		
		RI01 ASTA 1 FSA Sub ballast (Simili = 129,67/0,12)		1.080,583 333333330			4,0000000 00000	4.322,333333 333320		
		RI01 ASTA 2 FSA Sub ballast (Simili = 67,65/0,12)		563,75000 0000000			4,0000000 00000	2.255,000000 000000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Sub ballast (Simili = 615,615/0,12)		5.130,125			4,0000000	20.520,50000		
		A RIPORTARE							18.221.196,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.221.196,50
		RI01 PRECEDENZA DISPARI Sub ballast (Simili = 172,39/0,12)		000000000			00000	0000000		
		Totale	m ²	1.436,583 333333330			4,0000000 00000	5.746,33333 333320	0,4800000 00000	20.162,61
1768	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Magrone		0,1980000 00000				0,198000000 000		
		Totale	m ³	0,0200000 00000				0,020000000 000	66,7400000 000000	14,55
1769	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBIF0000001 IF2801EZZWBIF0000002 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1770	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE								18.241.373,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.241.373,66	
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 0,239/0,30)		0,7966666 66667				0,796666666 667		
		Totale	m ²					0,796666666 667	0,0400000 00000	0,03
1771	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 0,239/0,30)		0,7966666 66667				0,796666666 667		
		Totale	m ²					0,796666666 667	0,1900000 00000	0,15
1772	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 0,239/0,30)		0,7966666 66667				0,796666666 667		
		Totale	m ²					0,796666666 667	2,9000000 00000	2,31
1773	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 0,070/0,12)		0,5833333 33333				0,583333333 333		
		Totale	m ²					0,583333333 333	4,8300000 00000	2,82
1774	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm								
		A RIPORTARE								18.241.378,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.241.378,97	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 ASTA DI MANOVRA 450 (Simili = 0,070/0,12)		0,5833333 33333			4,0000000 00000	2,333333333 332		
		Totale	m ²					2,333333333 332	0,4800000 00000	1,12
1775	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 BINARIO PARI Magrone		984,66200 0000000				984,6620000 00000		
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450 Magrone		3.398,115 000000000				3.398,115000 000000		
		FV01 PRECEDENZA DISPARI Magrone		513,18000 0000000				513,1800000 00000		
		Totale	m ³					4.895,957000 000000	66,740000 000000	326.756,17
1776	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 BINARIO PARI Protezione impermeabilizzazione		2.061,546 000000000				2.061,546000 000000		
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450								
		A RIPORTARE								18.568.136,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.568.136,26	
		Protezione impermeabilizzazione		7.258,382 000000000				7.258,382000 000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI								
		Protezione impermeabilizzazione		1.035,190 000000000				1.035,190000 000000		
		Totale	m ²					10.355,11800 0000000	4,9900000 00000	51.672,04
1777	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 BINARIO PARI Impermeabilizzazione		2.061,546 000000000				2.061,546000 000000		
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450 Impermeabilizzazione		7.258,382 000000000				7.258,382000 000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI								
		Impermeabilizzazione		1.035,190 000000000				1.035,190000 000000		
		Totale	m ²					10.355,11800 0000000	20,210000 000000	209.276,93
1778	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 BINARIO PARI								
		A RIPORTARE							18.829.085,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.829.085,23	
		Impermeabilizzazione		2.061,546 000000000			4,0000000 00000	8.246,184000 000000		
		FV01 ASTA DI MANOVRA 450								
		Impermeabilizzazione		7.258,382 000000000			4,0000000 00000	29.033,52800 0000000		
		RI01 PRECEDENZA DISPARI								
		Impermeabilizzazione		1.035,190 000000000			4,0000000 00000	4.140,760000 000000		
		Totale	m ²				41.420,47200 0000000	3,8400000 00000	159.054,61	
		A RIPORTARE							18.988.139,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1779	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ LA RI0100 001 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 1 IF28 01 E ZZ LA RI0100 002 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 2 IF28 01 E ZZ LA RI0100 003 A - Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 3 IF28 01 E ZZ WB RI0100 001 A - Sezioni							18.988.139,84	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1780	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili MURO DI SOSTEGNO Parapetto Montanti - peso 10,00 kg/m Muro di sostegno tipo 2								
		Totale	kg	120,50000 0000000		10,000000 000000	1.205,000000 000000	1,7500000 00000	2.108,75	
1781	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili MURO DI SOSTEGNO Parapetto Tubi correnti - peso 15,00 kg/m Muro di sostegno tipo 2								
		Totale	kg	120,50000 0000000		15,000000 000000	1.807,500000 000000	1,8500000 00000	3.343,88	
1782	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		A RIPORTARE							18.993.592,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							18.993.592,47
		MURO DI SOSTEGNO Barriera antilancio Muro di sostegno tipo 1 grigliato maglia 15x76, barra portante 25x3 - peso 44,00 kg/mq							
		Totale	kg				7.405,200000 000000	1,87000000 000000	13.847,72
1783	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2							
		MURO DI SOSTEGNO Blocco tubo di drenaggio Muro di sostegno tipo 2							
		Totale	m³				43,38000000 0000		
		Muro di sostegno tipo 1							
		Totale	m³				76,500000 000000	0,60000000 000000	27,54000000 0000
1784	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
		MURO DI SOSTEGNO Blocco tubo di drenaggio Muro di sostegno tipo 2 (Lunghezza = 120,50+0,60*2)							
		Totale	m³				121,700000 000000	0,60000000 000000	73,02000000 0000
		Muro di sostegno tipo 1 (Lunghezza = 76,50+0,60*2)							
		Totale	m³				77,700000	0,60000000	46,62000000
		A RIPORTARE							19.012.173,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		19.012.173,39	
		Totale	m ²		000000		0000		1.204,77	
1785	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. MURO DI SOSTEGNO Tubo di drenaggio Muro di sostegno tipo 2					119,6400000 00000	10,070000 000000		
		Muro di sostegno tipo 1			120,50000 0000000		120,5000000 00000			
		Totale	m		76,500000 000000		76,5000000 0000	7,8900000 00000	1.554,33	
1786	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. MURO DI SOSTEGNO Drenaggio tergo muro Muro di sostegno tipo 2					197,0000000 00000	7,8900000 00000		
		Muro di sostegno tipo 1			120,50000 0000000	3,5000000 00000	421,7500000 00000			
		Totale	m ²		76,500000 000000	4,0000000 00000	306,0000000 00000	10,090000 000000	7.343,00	
1787	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.					727,7500000 00000	10,090000 000000		
		A RIPORTARE							19.022.275,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.022.275,49	
		MURO DI SOSTEGNO								
		Barbacani Ø100 / 3.00 m								
		CONCIO 1		9,00000000	1,00000000			9,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 2		3,00000000	1,00000000			3,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 3		8,00000000	1,00000000			8,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 4		9,00000000	1,00000000			9,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 5		8,00000000	1,00000000			8,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 6		8,00000000	1,00000000			8,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 7		8,00000000	1,00000000			8,0000000000		
				00000	00000			000		
		CONCIO 8		8,00000000	1,00000000			8,0000000000		
				00000	00000			000		
		TOMBINO		0,00000000				0,0000000000		
				00000				000		
		Totale	m					61,0000000000	7,8900000000	
								00000	00000	
		A RIPORTARE							481,29	
									19.022.756,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1788	EE	ELENCO ELABORATI							19.022.756,78	
		IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								
		IF28 01 E ZZ P7 ID0002 001 A - Planimetra di progetto - Tav. 1 di 24								
		IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1789	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Fosso rivestito RI01 FR2.07								
		Fosso rivestito RI01 FR3.01								
		Fosso rivestito RI01 FR2.06								
		Fosso rivestito RI01 FR2.05								
		Fosso rivestito RI01 FR2.05								
		Totale	m³				233,4150000 00000	97,210000 000000	22.690,27	
1790	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Fosso rivestito RI01 FR2.07								
		A RIPORTARE							19.045.447,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000	00000	00000	0000		19.045.447,05
		Fosso rivestito RI01 FR3.01		1,0000000 00000	77,000000 000000	1,8000000 000000	0,1500000 000000	20,79000000 0000		
		Fosso rivestito RI01 FR2.06		1,0000000 00000	145,00000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	32,62500000 0000		
		Fosso rivestito RI01 FR2.05		1,0000000 00000	388,00000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	87,30000000 0000		
		Fosso rivestito RI01 FR2.05		1,0000000 00000	267,00000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	60,07500000 0000		
		Totale	m ³					233,4150000 000000	2,3800000 000000	555,53
1791	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		233,43000 0000000			80,000000 0000000	18.674,40000 0000000		
		Totale	kg					18.674,40000 0000000	1,1800000 000000	22.035,79
1792	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. P36 (Altezza = 1,64+0,10)		1,0000000 00000	1,2000000 000000	1,2000000 000000	1,7400000 000000	2,505600000 000		
				2,0000000 00000	0,8000000 000000	0,8000000 000000	0,9000000 000000	1,152000000 000		
		Totale	m ³					3,657600000 000	64,310000 000000	235,22
		A RIPORTARE								19.068.273,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1793	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). P36 (Altezza = 1,64+0,10)								19.068.273,59
		RIPORTO								
				1,0000000 00000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	1,7400000 00000	2,505600000 000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,9000000 00000	1,152000000 000		
		Totale	m ³					3,657600000 000	106,29000 0000000	388,77
1794	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. P36								
				1,0000000 00000			97,8000000 000000	97,800000000 0000		
				2,0000000 00000			97,8000000 000000	195,6000000 00000		
		Totale	kg					293,4000000 00000	0,6800000 00000	199,51
1795	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). P36								
				1,0000000 00000			97,8000000 000000	97,800000000 0000		
				2,0000000 00000			97,8000000 000000	195,6000000 00000		
		Totale	kg					293,4000000 00000	0,3300000 00000	96,82
1796	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		A RIPORTARE								19.068.958,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.068.958,69	
		POZZETTI P36 (Lunghezza = 1,20+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,20+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,64+0,10+0,12)		1,000000 00000	2,340000 00000	2,340000 00000	1,860000 00000	10,184616 0000		
		Totale	m ³					10,184616 0000	2,900000 00000	29,54
1797	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		10,180000 000000				10,180000 0000		
		Totale	m ³					10,180000 0000	0,150000 00000	1,53
1798	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P36 (Lunghezza = 1,20+0,20) * (Larghezza = 1,20+0,20)		1,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	0,100000 00000	0,196000 0000		
		Totale	m ³					0,196000 0000	66,740000 00000	13,08
1799	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti				10,180000 000000		10,180000 0000		
		A RIPORTARE							19.069.002,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.069.002,84	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		0,2000000		-		
				1,0000000		00000		0,200000000		
				00000				000		
				-		2,5100000		-		
				1,0000000		00000		2,510000000		
				00000				000		
		Totale	m ³					7,470000000	0,5800000	4,33
								000	00000	
1800	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 800 PVC		1,0000000	30,2000000	1,4000000	1,5000000	63,420000000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	9,2000000	1,4000000	1,5000000	19,320000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	m ³					82,740000000	2,9000000	239,95
								0000	00000	
1801	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 800 PVC		1,0000000	30,2000000	1,4000000	1,5000000	63,420000000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	9,2000000	1,4000000	1,5000000	19,320000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	m ³					82,740000000	0,1500000	12,41
								0000	00000	
1802	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø 800 PVC		1,0000000	30,2000000	1,4000000	1,2000000	50,736000000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
		A RIPORTARE								19.069.259,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		1,0000000 00000	9,2000000 00000	1,4000000 00000	1,2000000 00000	15,45600000 0000		19.069.259,53
		A dedurre Tubazione (Simili = 0,4233*0,4233*3,14) * (Lunghezza = 30,20+9,20)		0,5626342 74600	39,400000 000000			- 22,16779041 9240		
		Totale	m³					44,02420958 0760	14,350000 000000	631,75
1803	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Ø 800 PVC		1,0000000 00000	30,200000 000000			30,20000000 0000		
		Totale	m	1,0000000 00000	9,2000000 00000			9,20000000 000		
		Totale						39,40000000 0000	281,10000 0000000	11.075,34
1804	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 800 PVC		1,0000000 00000	30,200000 000000		80,000000 000000	2.416,000000 000000		
		Ø 200 PVC		1,0000000 00000	9,2000000 00000		80,000000 000000	736,0000000 00000		
		Totale	cmm		4,5000000 00000			4,500000000 000		
		Totale						3.156,500000 000000	0,2400000 000000	757,56
		A RIPORTARE								19.081.724,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1805	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 800 PVC (Altezza = 1,50-1,20) (Altezza = 1,50-1,20)								19.081.724,18
		RIPORTO								
		Totale	m ³	1,000000 00000	30,200000 000000	1,4000000 00000	0,3000000 00000	12,68400000 0000		
				1,0000000 00000	9,2000000 00000	1,4000000 00000	0,3000000 00000	3,864000000 000		
								16,54800000 0000	7,7300000 00000	127,92
1806	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	25,000000 000000	6,0000000 00000			150,0000000 00000		
				23,0000000 000000	6,0000000 00000			138,0000000 00000		
								288,0000000 00000	5,8000000 00000	1.670,40
1807	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada da pk 0+310,00 a pk 0+896 Recinzione								
		Totale	m ²		1.240,000 000000000		1,3000000 00000	1.612,000000 000000		
								1.612,000000 000000	10,470000 000000	16.877,64
1808	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canaletta RI01-CR1.1								
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	227,40000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	15,63375000 0000		
				2,0000000 00000	227,40000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	17,05500000 0000		
										19.100.400,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				32,68875000 0000	97,210000 000000	19.100.400,14 3.177,67	
1809	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Canaletta RI01-CR1.1 (Lunghezza = 227,40+0,55) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 227,4+0,125)		2,0000000 00000	227,95000 0000000		0,1250000 00000	56,98750000 0000		
		Totale	m ²	4,0000000 00000	227,52500 0000000		0,3000000 00000	273,03000000 00000	4.438,74	
1810	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Canaletta RI01-CR1.1 (Larghezza = 0,3+0,125+0,125)		1,0000000 00000	227,40000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	15,63375000 0000		
		Totale	m ³	2,0000000 00000	227,40000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	17,05500000 0000	77,80	
1811	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Canalette incidenza kg. 80/mc Canaletta NV07-CR1.7 (Simili = 1*80) * (Larghezza = 0,3+0,125+0,125) (Simili = 2*80)		80,0000000 0000000	227,40000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1.250,700000 0000000		
		Totale	kg	160,00000 0000000	227,40000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1.364,400000 0000000	3.085,82	
1812	IT.TB.L.1101.B	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U								
		A RIPORTARE							19.111.180,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Ø 200 PVC								19.111.180,17
		RIPORTO								
					4,5000000 00000			4,500000000 000		
		Totale	m					4,500000000 000	8,3100000 00000	37,40
		A RIPORTARE								19.111.217,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1813	EE	ELENCO ELABORATI								19.111.217,57
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratti dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0200 001 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 1/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 002 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 2/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 003 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 3/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 004 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 4/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 005 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 5/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 006 A - Scavi: pianta e sezione longitudinale - 6/6 IF28 01 E ZZ WB RI0200 001 A - Scavi: Sezioni trasversali								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
1814	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo Vedi Tabulato								
		Totale	m ³		32.709,37 000000000 0		32.709,37000 0000000	1,5500000 00000		50.699,52
1815	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	m ³				32.709,37 000000000 0	32.709,37000 0000000	0,1500000 00000	4.906,41
		A RIPORTARE								19.166.823,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.166.823,50	
1816	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Rinterro vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento a detrarre magrone a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione a detrarre ingombro elevazione - Concio 1 (Larghezza = 32,57-2*0,55) * (Altezza = (0,74+0,60/2)) - Concio 2 (Larghezza = 4*0,90+((2*10+7,87)+(2*9,82+8,00)+(2*8,99+8,00)+(2*8,47+8,00))/4) * (Altezza = (0,74+0,60/2)) - Concio 3 (Larghezza = 4*0,90+((2*8,47+8,00)+(2*6,66+8,00)+(2*5,77+8,00)+(2*3,23+8,00))/4) * (Altezza = (0,74+0,60/2)) - Concio 4 (Larghezza = 3*0,90+(2*(7,44+8,07+8,32)+(2*5,76+6,80-0,90))/4) * (Altezza = (0,74+0,60/2))								
					32.709,37 000000000 0			32.709,37000 0000000		
				-	2.115,770 000000000			-	2.115,770000 0000000	
				-	14.350,09 000000000 0			-	14.350,09000 0000000	
				-	27,500000 000000	31,470000 000000	1,0400000 00000	-	900,0420000 00000	
				-	79,970000 000000	30,207500 000000	1,0400000 00000	-	2.512,321526 000000	
				-	99,560000 000000	23,665000 000000	1,0400000 00000	-	2.450,330896 000000	
				-	67,670000 000000	18,970000 000000	1,0400000 00000	-	1.335,047896	
		A RIPORTARE							19.166.823,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.166.823,50	
		- Concio 5 (Altezza = (0,74+0,60/2))		00000				000000		
				-	100,54000 0000000	8,6000000 00000	1,0400000 00000	-		
				1,0000000 00000				899,2297600 00000		
		- Concio 6 (Altezza = (0,74+0,60/2))		-	99,8000000 0000000	8,6000000 00000	1,0400000 00000	-		
				1,0000000 00000				892,6112000 00000		
		- Concio 7 (Altezza = (0,74+0,60/2))		-	73,2200000 0000000	8,6000000 00000	1,0400000 00000	-		
				1,0000000 00000				654,8796800 00000		
		Totale	m ³					6.599,047042 000000	0,5800000 00000	3.827,45
1817	EE	ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratti dai modelli								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 023 A - Terre armate: pianta e tracciamento 1/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 024 A - Terre armate: pianta e tracciamento 2/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 025 A - Terre armate: pianta e tracciamento 3/3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 002 A - Sezioni trasversali 1/3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 003 A - Sezioni trasversali 2/3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 004 A - Sezioni trasversali 3/3								
		Totale						0,0000000000 000	0,00000000 00000	0,00
		A RIPORTARE								19.170.650,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1818	EE	ELENCO ELABORATI								19.170.650,95
		RIPORTO								
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 007 A - Pianta pali 1/4								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 008 A - Pianta pali 2/4								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 009 A - Pianta pali 3/4								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 010 A - Pianta pali 4/4								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1819	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm								
		Vedi Tabulato								
		Concio 1		48,000000 000000	19,000000 000000			912,000000 000000		
		Concio 2		128,000000 000000	19,000000 000000			2.432,000000 000000		
		Concio 3		126,000000 000000	19,000000 000000			2.394,000000 000000		
		Concio 4		70,000000 000000	19,000000 000000			1.330,000000 000000		
		Concio 5		80,000000 000000	18,000000 000000			1.440,000000 000000		
		Concio 6		80,000000 000000	18,000000 000000			1.440,000000 000000		
		A RIPORTARE								19.170.650,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.170.650,95	
		Concio 7		60,000000 000000	18,000000 000000			1.080,000000 000000		
		Totale	m					11.028,000000 0000000	147,91000 0000000	1.631.151,48
1820	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 04.C (Altezza = 0,6*0,6*3,14)		11.028,00 000000000 0			1,1304000 00000	12.466,05120 0000000		
		Totale	m³					12.466,05120 0000000	0,1500000 00000	1.869,91
1821	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi Tabulato Concio 1 incidenza = 230,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2) Concio 2 incidenza = 230,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2) Concio 3 incidenza = 230,00/270,00 kg/mc (Simili = 126-20) * (Larghezza = 3,1416*0,60^2) (Larghezza = 3,1416*0,60^2)		48,000000 000000	19,000000 000000	1,1309760 00000	230,00000 0000000	237.233,5257 60000000		
				128,00000 0000000	19,000000 000000	1,1309760 00000	230,00000 0000000	632.622,7353 60000000		
				106,00000 0000000	19,000000 000000	1,1309760 00000	230,00000 0000000	523.890,7027 20000000		
				20,000000	19,000000	1,1309760	270,00000	116.038,1376		
		A RIPORTARE								20.803.672,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	00000000		20.803.672,34	
		Concio 4 incidenza = 270,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2)		70,000000 000000	19,000000 000000	1,1309760 000000	270,000000 00000000	406.133,4816 00000000		
		Concio 5 incidenza = 200,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2)		80,000000 000000	18,000000 000000	1,1309760 000000	200,000000 00000000	325.721,0880 00000000		
		Concio 6 incidenza = 200,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2)		80,000000 000000	18,000000 000000	1,1309760 000000	200,000000 00000000	325.721,0880 00000000		
		Concio 7 incidenza = 200,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,60^2)		60,000000 000000	18,000000 000000	1,1309760 000000	200,000000 00000000	244.290,8160 00000000		
		Totale	kg					2.811.651,57 5040000000	0,82000000 000000	2.305.554,29
1822	EE	ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 011 A - Pianta fondazioni 1/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 012 A - Pianta fondazioni 2/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 013 A - Pianta fondazioni 3/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 014 A - Pianta elevazioni 1/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 015 A - Pianta elevazioni 2/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 016 A - Pianta elevazioni 3/3								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 017 A - Pianta impalcato e prospetto 1/6								
		A RIPORTARE							23.109.226,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23.109.226,63	
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 018 A - Pianta impalcato e prospetto 2/6								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 019 A - Pianta impalcato e prospetto 3/6								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 020 A - Pianta impalcato e prospetto 4/6								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 021 A - Pianta impalcato e prospetto 5/6								
		IF28 01 E ZZ PA RI0200 022 A - Pianta impalcato e prospetto 6/6								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 002 A - Sezioni trasversali 1/3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 003 A - Sezioni trasversali 2/3								
		IF28 01 E ZZ WB RI0200 004 A - Sezioni trasversali 3/3								
		IF28 01 E ZZ ZA RI0200 001 A - Sezione longitudinale 1/2								
		IF28 01 E ZZ ZA RI0200 002 A - Sezione longitudinale 2/2								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1823	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		Soletta di fondazione vedi Tabulato								
		Concio 1 (Lunghezza = 1074,81+21,50)					1.096,31000 000000000	1.096,310000 000000		
		Concio 2 (Lunghezza = 2116,27+29,25+901,61)					3.047,130 000000000	3.047,130000 000000		
		Concio 3 (Lunghezza = 2163,21+14,81+633,51)					2.811,530 000000000	2.811,530000 000000		
		Concio 4 (Lunghezza = 1338,12+13,48+290,75)					1.642,350 000000000	1.642,350000 000000		
		Concio 5								
		A RIPORTARE							23.109.226,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							23.109.226,63	
		(Lunghezza = 1607,31+3,97+504,00)					2.115,2800000000			
		Concio 6								
		(Lunghezza = 1591,80+3,97+504,00)					2.099,7700000000			
		Concio 7								
		(Lunghezza = 1285,72+252,00)					1.537,7200000000			
		Totale	m ³				14.350,0900000000	86,750000000000	1.244.870,31	
1824	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Soletta di fondazione vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione								
		Totale	m ³				14.350,0900000000	2,380000000000	34.153,21	
1825	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Soletta di fondazione - Concio 1 laterale (Lunghezza = (0,80+0,50)/2) testata								
				2,0000000000	27,5000000000		1,2000000000	66,0000000000		
				00000	00000		00000	0000		
				2,0000000000	0,6500000000		1,0000000000	1,3000000000		
				00000	00000		00000	000		
		A RIPORTARE							24.388.250,15	
						32,5700000	1,2000000	39,084000000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO				000000	000000	0000		24.388.250,15
		- Concio 2 laterale				32,570000 000000	2,200000 000000	71,654000 0000		
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)								
		testata								
		- Concio 3 laterale				2,000000 000000	80,000000 000000	1,200000 000000	192,000000 000000	
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)				2,000000 000000	0,700000 000000	1,440000 000000	2,016000 0000	
		testata								
		- Concio 4 laterale				29,200000 000000	2,640000 000000	77,088000 0000		
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)								
		testata								
		- Concio 3 laterale				2,000000 000000	99,720000 000000	1,200000 000000	239,328000 000000	
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)				2,000000 000000	0,700000 000000	1,100000 000000	1,540000 0000	
		testata								
		- Concio 4 laterale				18,840000 000000	2,300000 000000	43,332000 0000		
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)								
		testata								
		- Concio 3 laterale				2,000000 000000	67,670000 000000	1,200000 000000	162,408000 000000	
		(Lunghezza = (0,90+0,50)/2)				2,000000 000000	0,700000 000000	1,400000 000000	1,960000 0000	
		testata								
						21,270000 000000	2,600000 000000	55,302000 0000		
		A RIPORTARE								24.388.250,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.388.250,15	
		- Concio 5 laterale		2,0000000 00000	100,54000 0000000		1,5000000 00000	301,6200000 00000		
		(Lunghezza = (0,65+0,50)/2)		2,0000000 00000	0,5750000 00000		0,5000000 00000	0,575000000 000		
		testata				14,0000000 0000000	2,0000000 00000	28,000000000 0000		
		- Concio 6 laterale		2,0000000 00000	99,800000 0000000		1,5000000 00000	299,4000000 00000		
		(Lunghezza = (0,60+0,50)/2)		2,0000000 00000	0,5500000 00000		0,5000000 00000	0,550000000 000		
		testata				14,0000000 0000000	2,0000000 00000	28,000000000 0000		
		- Concio 7 laterale		2,0000000 00000	73,220000 0000000		1,5000000 00000	219,6600000 00000		
		testata				14,0000000 0000000	1,5000000 00000	21,000000000 0000		
		Totale	m ²					1.851,817000 000000	10,070000 000000	18.647,80
1826	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								24.406.897,95
		A RIPORTARE								24.406.897,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.406.897,95	
		Soletta di fondazione vedi Tabulato								
		Concio 1 incidenza = 175,00 kg/mc (Lunghezza = 1074,81+21,50)			1.096,310 000000000		175,00000 0000000	191.854,2500 00000000		
		Concio 2 incidenza = 175,00 kg/mc			2.116,270 000000000		175,00000 0000000	370.347,2500 00000000		
		incidenza = 140,00 kg/mc			29,250000 000000		140,00000 0000000	4.095,000000 000000		
		incidenza = 235,00 kg/mc			901,61000 0000000		235,00000 0000000	211.878,3500 00000000		
		Concio 3 incidenza = 175,00 kg/mc (Lunghezza = 2163,21+14,81)			2.178,020 000000000		175,00000 0000000	381.153,5000 00000000		
		incidenza = 235,00 kg/mc			633,51000 0000000		235,00000 0000000	148.874,8500 00000000		
		Concio 4 incidenza = 180,00 kg/mc (Lunghezza = 1338,12+13,48)			1.351,600 000000000		180,00000 0000000	243.288,0000 00000000		
		incidenza = 235,00 kg/mc			290,75000		235,00000	68.326,25000		
		A RIPORTARE							24.406.897,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.406.897,95	
		Concio 5 incidenza = 160,00 kg/mc (Lunghezza = 1607,31+3,97)								
		incidenza = 210,00 kg/mc								
		Concio 6 incidenza = 160,00 kg/mc (Lunghezza = 1591,80+3,97)								
		incidenza = 210,00 kg/mc								
		Concio 7 incidenza = 160,00 kg/mc								
		incidenza = 210,00 kg/mc								
		Totale	kg					2.603.260,65 0000000000	0,8200000 00000	2.134.673,73
1827	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Piedritti e muretto parabolast vedi Tabulato Concio 1								26.541.571,68
		A RIPORTARE								26.541.571,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.541.571,68	
		pedritti			623,04000 0000000			623,0400000 00000		
		muretto paraballast			10,080000 000000			10,0800000 0000		
		Concio 2 pedritti			2.221,110 000000000			2.221,110000 000000		
		muretto paraballast			29,280000 000000			29,2800000 0000		
		Concio 3 pedritti			2.767,970 000000000			2.767,970000 000000		
		muretto paraballast			36,460000 000000			36,4600000 0000		
		Concio 4 pedritti			1.624,000 000000000			1.624,000000 000000		
		muretto paraballast			26,160000 000000			26,1600000 0000		
		Concio 5 pedritti								
		A RIPORTARE							26.541.571,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.541.571,68	
		muretto paraballast			1.450,800 000000000			1.450,800000 000000		
		Concio 6 piedritti			28,820000 000000			28,82000000 0000		
		muretto paraballast			1.333,120 000000000			1.333,120000 000000		
		Concio 7 piedritti			28,620000 000000			28,62000000 0000		
		muretto paraballast			948,67000 0000000			948,67000000 000000		
		Totale	m ³		21,000000 000000			21,00000000 0000		
		Totale	m ³					11.149,13000 0000000	97,210000 000000	1.083.806,93
1828	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Piedritti e muretto paraballast vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione			11.149,13 000000000 0			11.149,13000 0000000		
		Totale	m ³					11.149,13000 0000000	2,3800000 00000	26.534,93
		A RIPORTARE								27.651.913,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1829	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO							27.651.913,54	
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Piedritti								
		- Concio 1								
		(Simili = 4*2)		4,000000 00000	0,900000 00000		4,000000 00000	14,4000000 0000		
		(Simili = 4*2)		8,000000 00000	27,500000 00000		4,000000 00000	880,0000000 00000		
		(Simili = 4*2)		4,000000 00000	0,900000 00000		4,000000 00000	14,4000000 0000		
		(Simili = 4*2)		8,000000 00000	7,5900000 00000		4,000000 00000	242,8800000 00000		
		(Lunghezza = 9,97+7,87+9,97)		2,000000 00000	1,000000 00000		4,000000 00000	8,000000000 000		
		(Lunghezza = 9,97+7,87+9,97)			31,410000 00000		4,000000 00000	125,6400000 00000		
		(Lunghezza = 9,97+7,87+9,97)			27,810000 00000		4,000000 00000	111,2400000 00000		
		a detrarre porte			- 1,200000 00000		2,200000 00000	- 00000		
		(Simili = -3*2)		6,000000 00000				15,8400000 0000		
		a sommare imbotte porte		2,000000 00000	5,600000 00000	0,900000 00000		10,0800000 0000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)		1,000000 00000	5,600000 00000	1,000000 00000		5,600000000 000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		Totale parziale	m ²					1.396,400000 000000		
		- Concio 2								
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		(Simili = 4*2)		8,000000 0000	38,480000 00000		4,000000 0000	1.231,360000 00000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,000000000 000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,000000000 000		
					31,280000 00000		4,000000 0000	125,120000 0000		
		(Lunghezza = 9,82+8,00+9,82)			27,640000 00000		4,000000 0000	110,560000 0000		
					29,520000 00000		4,000000 0000	118,080000 0000		
		(Lunghezza = 8,99+8,00+8,99)			25,980000 00000		4,000000 0000	103,920000 0000		
		a detrarre porte (Simili = -3*2)		-	1,200000 0000		2,200000 0000	-		
				6,000000 0000				15,840000 0000		
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)		2,000000 0000	5,600000 0000	0,900000 0000		10,080000 0000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)		1,000000 0000	5,600000 0000	1,000000 0000		5,600000000 000		
		Totale parziale	m ²					1.704,880000 00000		
		- Concio 3 (1° tratto) (Simili = 4*2)		8,000000 0000	5,910000 0000		4,000000 0000	189,120000 0000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,000000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	30,090000 00000		4,000000 0000	481,440000 0000		
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	30,130000 00000		4,000000 0000	482,080000 0000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,00000000 000		
					28,620000 00000		4,000000 0000	114,480000 0000		
		(Lunghezza = 8,47+8,00+8,47)			24,940000 00000		4,000000 0000	99,76000000 0000		
					24,790000 00000		4,000000 0000	99,16000000 0000		
		(Lunghezza = 6,66+8,00+6,66)			21,320000 00000		4,000000 0000	85,28000000 0000		
		a detrarre porte								
		(Simili = -3*2)		- 6,000000 0000	1,200000 0000		2,200000 0000	- 15,84000000 0000		
		a sommare imbotte porte								
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)		2,000000 0000	5,600000 0000	0,900000 0000		10,08000000 0000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)		1,000000 0000	5,600000 0000	1,000000 0000		5,60000000 000		
		Totale parziale	m²					1.567,160000 000000		
		- Concio 3 (2° tratto)								
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	36,000000 00000		4,000000 0000	576,000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	36,090000 00000		4,000000 0000	577,440000 0000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,00000000 000		
				2,000000 0000	1,000000 0000		4,000000 0000	8,00000000 000		
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		(Lunghezza = 5,77+8,00+5,77)								
		(Lunghezza = 3,23+8,00+3,23)								
		a detrarre porte								
		(Simili = -3*2)								
		a sommare imbotte porte								
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		Totale parziale	m ²							
		- Concio 4								
		(Simili = 3*2)								
		(Simili = 3*2)								
		(Lunghezza = 7,44+7,44)								
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		(Lunghezza = 8,07+8,07)			18,880000 000000		4,000000 0000	75,52000000 0000		
		a detrarre porte (Simili = -2*2)		-	1,200000 0000		2,200000 0000	-		
				4,000000 0000				10,56000000 0000		
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,600000 0000	0,900000 0000		5,04000000 000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,600000 0000	1,000000 0000		5,60000000 000		
		Totale parziale	m²					1.149,840000 000000		
		- Concio 5 (1° tratto) lato esterno			2,000000 0000	22,390000 000000	4,000000 0000	179,120000 0000		
					2,000000 0000	5,760000 0000	4,000000 0000	46,080000 0000		
					2,000000 0000	1,750000 0000	4,000000 0000	14,000000 0000		
					2,000000 0000	31,590000 000000	4,000000 0000	252,720000 0000		
						8,600000 0000	4,000000 0000	34,400000 0000		
						19,310000 000000	4,000000 0000	77,240000 0000		
		lato interno			2,000000 0000	20,390000 000000	4,000000 0000	163,120000 0000		
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
				2,0000000 00000	5,7600000 00000		4,0000000 00000	46,08000000 0000		
				2,0000000 00000	2,7500000 00000		4,0000000 00000	22,00000000 0000		
				2,0000000 00000	30,5900000 00000		4,0000000 00000	244,72000000 00000		
					6,8000000 00000		4,0000000 00000	27,20000000 0000		
		(Lunghezza = 8,32+8,32)			16,6400000 00000		4,0000000 00000	66,56000000 0000		
		setto interno		2,0000000 00000	19,6400000 00000		4,0000000 00000	157,12000000 00000		
					0,9000000 00000		4,0000000 00000	3,6000000000 000		
		a detrarre porte		-	1,2000000 00000		2,2000000 00000	-		
				2,0000000 00000				5,2800000000 000		
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,6000000 00000	1,0000000 00000		5,6000000000 000		
		Totale parziale	m ²					1.334,28000000 000000		
		- Concio 5 (2° tratto) (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	36,7000000 00000		4,0000000 00000	587,20000000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,0000000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,0000000000 000		
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		a detrarre porte								
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		Totale parziale								
		- Concio 6 (1° tratto) (Simili = 2*2)								
		(Simili = 2*2)								
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.651.913,54	
		a detrarre porte								
				6,800000 00000			4,000000 00000	27,200000 00000		
		a sommare imbotte porte		- 1,200000 2,000000 00000			2,200000 00000	- 5,280000 00000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		Totale parziale						5,600000 00000		
		- Concio 6 (2° tratto)								
		(Simili = 2*2)								
			m ²	4,000000 00000	36,300000 00000		4,000000 00000	580,800000 00000		
				2,000000 00000	1,000000 00000		4,000000 00000	8,000000 00000		
				2,000000 00000	1,000000 00000		4,000000 00000	8,000000 00000		
					8,600000 00000		4,000000 00000	34,400000 00000		
					6,800000 00000		4,000000 00000	27,200000 00000		
					8,600000 00000		4,000000 00000	34,400000 00000		
					6,800000 00000		4,000000 00000	27,200000 00000		
		a detrarre porte		- 1,200000 2,000000 00000			2,200000 00000	- 5,280000 00000		
		a sommare imbotte porte								
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)								
		A RIPORTARE						5,600000 00000	27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000		27.651.913,54	
		Totale parziale	m²		00000	00000		720,3200000 00000		
		- Concio 7 (1° tratto) (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	5,2500000 00000		4,0000000 00000	84,0000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	30,2500000 0000000		4,0000000 00000	484,0000000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,000000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,000000000 000		
					8,6000000 00000		4,0000000 00000	34,4000000 0000		
					6,8000000 00000		4,0000000 00000	27,2000000 0000		
					8,6000000 00000		4,0000000 00000	34,4000000 0000		
					6,8000000 00000		4,0000000 00000	27,2000000 0000		
		a detrarre porte		- 2,0000000 00000	1,2000000 00000		2,2000000 00000	- 5,280000000 000		
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,6000000 00000	1,0000000 00000		5,600000000 000		
		Totale parziale	m²					707,5200000 00000		
		- Concio 7 (2° tratto) (Simili = 2*2)		4,0000000	28,9700000		4,0000000	463,5200000		
		A RIPORTARE							27.651.913,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	00000		27.651.913,54
				2,0000000	1,0000000		4,0000000	8,000000000		
				00000	00000		00000	000		
					8,6000000		4,0000000	34,400000000		
					00000		00000	0000		
					6,8000000		4,0000000	27,200000000		
					00000		00000	0000		
		a detrarre porte		2,0000000	0,9000000		4,0000000	7,200000000		
				00000	00000		00000	000		
				-	1,2000000		2,2000000	-		
				2,0000000	00000		00000	5,280000000		
				00000				000		
		a sommare imbotte porte (Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,6000000	1,0000000		5,600000000		
					00000	00000		000		
		Totale parziale	m ²					540,6400000		
								00000		
		Totale	m ²					12.025,48000	13,450000	161.742,71
								0000000	000000	
1830	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Piedritti - Concio 1 (Altezza = 6,36-4,00) (Simili = 4*2) * (Altezza = 6,36-4,00) (Altezza = 6,36-4,00) (Simili = 4*2) * (Altezza = 7,32-4,00)		4,0000000		0,9000000	2,3600000	8,496000000		
				00000		00000	00000	000		
				8,0000000	27,500000		2,3600000	519,2000000		
				00000	000000		00000	00000		
				4,0000000		0,9000000	2,3600000	8,496000000		
				00000		00000	00000	000		
				8,0000000	7,5900000		3,3200000	201,5904000		
		A RIPORTARE								27.813.656,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.813.656,25	
		(Altezza = 7,32-4,00)		00000	00000		00000	00000		
				2,0000000	1,0000000		3,3200000	6,640000000		
		(Altezza = 7,32-4,00)		00000	00000		00000	000		
					31,4100000		3,3200000	104,2812000		
					0000000		00000	00000		
		(Lunghezza = 9,97+7,87+9,97) * (Altezza = 7,32-4,00)			27,8100000		3,3200000	92,329200000		
					0000000		00000	0000		
		Totale parziale	m ²				941,0328000	00000		
		- Concio 2								
		(Simili = 4*2) * (Altezza = (7,30+7,21)/2-4,00)		8,0000000	38,4800000		3,2550000	1.002,0192000		
				00000	0000000		00000	0000000		
		(Altezza = 7,30-4,00)		2,0000000	1,0000000		3,3000000	6,600000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 7,21-4,00)		2,0000000	1,0000000		3,2100000	6,420000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 7,30-4,00)			31,2800000		3,3000000	103,2240000		
					0000000		00000	00000		
		(Lunghezza = 9,82+8,00+9,82) * (Altezza = 7,30-4,00)			27,6400000		3,3000000	91,212000000		
					0000000		00000	0000		
		(Altezza = 7,21-4,00)			29,5200000		3,2100000	94,759200000		
					0000000		00000	0000		
		(Lunghezza = 8,99+8,00+8,99) * (Altezza = 7,21-4,00)			25,9800000		3,2100000	83,395800000		
					0000000		00000	0000		
		Totale parziale	m ²				1.387,6302000	0000000		
		- Concio 3 (1° tratto)								
		(Simili = 4*2) * (Altezza = 7,15-4,00)		8,0000000	5,9100000		3,1500000	148,9320000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Altezza = 7,15-4,00)		2,0000000	1,0000000		3,1500000	6,300000000		
				00000	00000		00000	000		
		A RIPORTARE							27.813.656,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.813.656,25	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	30,090000 00000		4,0000000 00000	481,4400000 00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	30,130000 00000		4,0000000 00000	482,0800000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,000000000 000		
		(Altezza = 7,19-4,00)			28,620000 00000		3,1900000 00000	91,29780000 0000		
		(Lunghezza = 8,47+8,00+8,47) * (Altezza = 7,19-4,00)			24,940000 00000		3,1900000 00000	79,55860000 0000		
					24,790000 00000		4,0000000 00000	99,16000000 0000		
		(Lunghezza = 6,66+8,00+6,66)			21,320000 00000		4,0000000 00000	85,28000000 0000		
		Totale parziale	m ²					1.482,048400 000000		
		- Concio 3 (2° tratto)								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	36,000000 00000		4,0000000 00000	576,0000000 00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	36,090000 00000		4,0000000 00000	577,4400000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,000000000 000		
		(Altezza = 8,00-4,00)		2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,000000000 000		
					23,270000 00000		4,0000000 00000	93,08000000 0000		
		(Lunghezza = 5,77+8,00+5,77)			19,540000 00000		4,0000000 00000	78,16000000 0000		
		(Altezza = 8,00-4,00)			17,960000 00000		4,0000000 00000	71,84000000 0000		
		(Lunghezza = 3,23+8,00+3,23) * (Altezza = 8,00-4,00)			14,460000		4,0000000	57,84000000		
		A RIPORTARE							27.813.656,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.813.656,25	
		Totale parziale	m ²		000000		00000	0000		
		- Concio 4					1.470,360000			
		(Simili = 3*2) * (Altezza = 7,81-4,00)		6,00000000	5,47000000		3,81000000	125,04420000		
		(Simili = 3*2)		00000	00000		00000	000000		
		(Altezza = 7,88-4,00)		6,00000000	30,53000000		4,00000000	732,72000000		
		(Altezza = 7,88-4,00)		00000	000000		00000	000000		
		(Altezza = 7,88-4,00)		2,00000000	1,00000000		3,88000000	7,7600000000		
		(Altezza = 7,88-4,00)		00000	00000		00000	000		
		(Lunghezza = 7,44+7,44) * (Altezza = 7,88-4,00)		2,00000000	1,00000000		4,00000000	8,0000000000		
		(Lunghezza = 7,44+7,44) * (Altezza = 7,88-4,00)		00000	00000		00000	000		
		(Lunghezza = 8,07+8,07)			17,54000000		3,88000000	68,05520000		
		(Lunghezza = 8,07+8,07)			000000		00000	0000		
		Totale parziale	m ²		14,88000000		3,88000000	57,73440000		
		- Concio 5 (1° tratto)			000000		00000	0000		
		lato esterno			18,88000000		4,00000000	75,52000000		
		lato esterno			000000		00000	0000		
		lato esterno			16,14000000		4,00000000	64,56000000		
		lato esterno			000000		00000	0000		
		Totale parziale					1.139,393800			
		Totale parziale					000000			
		lato esterno			2,00000000	22,39000000	4,00000000	179,12000000		
		lato esterno			00000	000000	00000	000000		
		lato esterno			2,00000000	5,76000000	4,00000000	46,08000000		
		lato esterno			00000	000000	00000	0000		
		lato esterno			2,00000000	1,75000000	4,00000000	14,00000000		
		lato esterno			00000	000000	00000	0000		
		lato esterno			2,00000000	31,59000000	4,00000000	252,72000000		
		lato esterno								
		A RIPORTARE							27.813.656,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	00000		27.813.656,25
		lato interno		8,6000000 00000	000000		4,0000000 00000	34,4000000 0000		
				19,3100000 000000			4,0000000 00000	77,2400000 0000		
				2,0000000 00000	20,3900000 000000		4,0000000 00000	163,1200000 00000		
				2,0000000 00000	5,7600000 000000		4,0000000 00000	46,0800000 0000		
				2,0000000 00000	2,7500000 000000		4,0000000 00000	22,0000000 0000		
				2,0000000 00000	30,5900000 000000		4,0000000 00000	244,7200000 00000		
		(Lunghezza = 8,32+8,32)		6,8000000 00000			4,0000000 00000	27,2000000 0000		
		setto interno		16,6400000 000000			4,0000000 00000	66,5600000 0000		
				2,0000000 00000	19,6400000 000000		4,0000000 00000	157,1200000 00000		
				0,9000000 00000			4,0000000 00000	3,6000000 000		
		Totale parziale	m ²					1.333,9600000 000000		
		- Concio 5 (2° tratto) (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	36,7000000 000000		4,0000000 00000	587,2000000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 000000		4,0000000 00000	8,0000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 000000		4,0000000 00000	8,0000000 000		
		A RIPORTARE								27.813.656,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.813.656,25	
		Totale parziale	m ²		8,6000000 00000		4,0000000 00000	34,4000000 00000		
		- Concio 6 (1° tratto) (Simili = 2*2)		6,8000000 00000		4,0000000 00000	27,2000000 00000			
				8,6000000 00000		4,0000000 00000	34,4000000 00000			
				6,8000000 00000		4,0000000 00000	27,2000000 00000			
							726,4000000 00000			
				4,0000000 00000	5,2500000 00000		4,0000000 00000	84,0000000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,0000000 00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	30,2500000 00000		4,0000000 00000	484,0000000 00000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		4,0000000 00000	8,0000000 00000		
				8,6000000 00000			4,0000000 00000	34,4000000 00000		
			6,8000000 00000			4,0000000 00000	27,2000000 00000			
			8,6000000 00000			4,0000000 00000	34,4000000 00000			
			6,8000000 00000			4,0000000 00000	27,2000000 00000			
		Totale parziale					707,2000000 00000			
		- Concio 6 (2° tratto) (Simili = 2*2) * (Altezza = 7,81-4,00)		4,0000000	36,3000000		3,8100000	553,2120000		
		A RIPORTARE							27.813.656,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.813.656,25	
		(Altezza = 7,81-4,00)		00000	000000		00000	00000		
				2,000000	1,000000		4,000000	8,000000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,000000	1,000000		3,810000	7,620000000		
				00000	00000		00000	000		
					8,600000		4,000000	34,400000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,81-4,00)			6,800000		4,000000	27,200000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,81-4,00)			8,600000		3,810000	32,766000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,81-4,00)			6,800000		3,810000	25,908000000		
					00000		00000	0000		
		Totale parziale	m ²					689,1060000		
								00000		
		- Concio 7 (1° tratto)								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (7,66+7,60)/2-4,00)		4,000000	5,250000		3,630000	76,230000000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 7,75-4,00)		4,000000	30,250000		3,750000	453,750000000		
				00000	000000		00000	000000		
		(Altezza = 7,66-4,00)		2,000000	1,000000		3,660000	7,320000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 7,75-4,00)		2,000000	1,000000		3,750000	7,500000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 7,66-4,00)			8,600000		3,660000	31,476000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,66-4,00)			6,800000		3,660000	24,888000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,75-4,00)			8,600000		3,750000	32,250000000		
					00000		00000	0000		
		(Altezza = 7,75-4,00)			6,800000		3,750000	25,500000000		
					00000		00000	0000		
		A RIPORTARE							27.813.656,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.813.656,25
		Totale parziale	m ²					658,9140000 00000		
		- Concio 7 (2° tratto) (Simili = 2*2) * (Altezza = (7,60+7,30)/2-4,00)		4,0000000 00000	28,9700000 000000		3,4500000 00000	399,7860000 00000		
		(Altezza = 7,60-4,00)		2,0000000 00000	1,0000000 00000		3,6000000 00000	7,200000000 000		
		(Altezza = 7,60-4,00)			8,6000000 00000		3,6000000 00000	30,9600000 0000		
		(Altezza = 7,60-4,00)			6,8000000 00000		3,6000000 00000	24,4800000 0000		
		(Altezza = 7,30-4,00)		2,0000000 00000	0,9000000 00000		3,3000000 00000	5,940000000 000		
		Totale parziale	m ²					468,3660000 00000		
		Totale	m ²					11.004,41120 0000000	16,380000 000000	180.252,26
1831	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Piedritti - Concio 3 (1° tratto) (Simili = 2*2) * (Altezza = (8,59+8,42)/2-8,00) (Simili = 2*2) * (Altezza = (8,59+8,42)/2-8,00) (Altezza = 8,42-8,00) (Altezza = 8,42-8,00) (Lunghezza = 6,66+8,00+6,66) * (Altezza = 8,42-8,00)		4,0000000 00000	30,0900000 000000		0,5050000 00000	60,78180000 0000		
				4,0000000 00000	30,1300000 000000		0,5050000 00000	60,86260000 0000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4200000 00000	0,840000000 000		
					24,7900000 000000		0,4200000 00000	10,41180000 0000		
					21,3200000		0,4200000	8,954400000		
		A RIPORTARE								27.993.908,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.993.908,51	
		Totale parziale	m ²		000000		00000	000		
		- Concio 3 (2° tratto)						141,8506000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (8,34+8,00)/2-8,00)		4,0000000	36,000000		0,1700000	24,4800000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (8,34+8,00)/2-8,00)		4,0000000	36,090000		0,1700000	24,5412000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = 8,34-8,00)		2,0000000	1,0000000		0,3400000	0,6800000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,34-8,00)			23,270000		0,3400000	7,9118000		
					000000		00000	000		
		(Lunghezza = 5,77+8,00+5,77) * (Altezza = 8,34-8,00)			19,540000		0,3400000	6,6436000		
					000000		00000	000		
		Totale parziale	m ²					64,2566000		
								0000		
		- Concio 4								
		(Simili = 3*2) * (Altezza = (8,91+8,56)/2-8,00)		6,0000000	30,530000		0,7350000	134,6373000		
				00000	000000		00000	00000		
		(Altezza = 8,56-8,00)		2,0000000	1,0000000		0,5600000	1,1200000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,56-8,00)			18,880000		0,5600000	10,5728000		
					000000		00000	0000		
		(Lunghezza = 8,07+8,07) * (Altezza = 8,56-8,00)			16,140000		0,5600000	9,0384000		
					000000		00000	000		
		Totale parziale	m ²					155,3685000		
								00000		
		- Concio 5 (1° tratto)								
		lato esterno								
		(Altezza = (8,41+8,17)/2-8,00)		2,0000000	22,390000		0,2900000	12,9862000		
				00000	000000		00000	0000		
		A RIPORTARE							27.993.908,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.993.908,51	
		(Altezza = 8,17-8,00)		2,0000000 00000	5,7600000 00000		0,1700000 00000	1,958400000 000		
		(Altezza = (8,17+8,14)/2-8,00)		2,0000000 00000	1,7500000 00000		0,1550000 00000	0,542500000 000		
		(Altezza = (9,39+9,04)/2-8,00)		2,0000000 00000	31,5900000 000000		1,2150000 00000	76,763700000 0000		
		(Altezza = 9,04-8,00)			8,6000000 00000		1,0400000 00000	8,944000000 000		
		(Altezza = 8,41-8,00)			19,3100000 000000		0,4100000 00000	7,917100000 000		
		lato interno								
		(Altezza = (8,41+8,17)/2-8,00)		2,0000000 00000	20,3900000 000000		0,2900000 00000	11,826200000 0000		
		(Altezza = 8,17-8,00)		2,0000000 00000	5,7600000 00000		0,1700000 00000	1,958400000 000		
		(Altezza = (8,17+8,14)/2-8,00)		2,0000000 00000	2,7500000 00000		0,1550000 00000	0,852500000 000		
		(Altezza = (9,04+9,39)/2-8,00)		2,0000000 00000	30,5900000 000000		1,2150000 00000	74,333700000 0000		
		(Altezza = 9,04-8,00)			6,8000000 00000		1,0400000 00000	7,072000000 000		
		(Lunghezza = 8,32+8,32) * (Altezza = 8,41-8,00)			16,6400000 000000		0,4100000 00000	6,822400000 000		
		setto interno								
		(Altezza = (8,41+8,18)/2-8,00)		2,0000000 00000	19,6400000 000000		0,2950000 00000	11,587600000 0000		
		(Altezza = 8,18-8,00)			0,9000000 00000		0,1800000 00000	0,162000000 000		
		Totale parziale						223,7267000 00000		
		- Concio 5 (2° tratto)								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (8,89+8,46)/2-8,00)		4,0000000	36,7000000		0,6750000	99,090000000		
		A RIPORTARE							27.993.908,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	27.993.908,51	
		(Altezza = 8,89-8,00)		2,00000000	1,00000000		0,89000000	1,7800000000		
		(Altezza = 8,46-8,00)		00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,89-8,00)		2,00000000	1,00000000		0,46000000	0,9200000000		
		(Altezza = 8,89-8,00)		00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,89-8,00)			8,60000000		0,89000000	7,6540000000		
		(Altezza = 8,89-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,89-8,00)			6,80000000		0,89000000	6,0520000000		
		(Altezza = 8,46-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,46-8,00)			8,60000000		0,46000000	3,9560000000		
		(Altezza = 8,46-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,46-8,00)			6,80000000		0,46000000	3,1280000000		
		(Altezza = 8,46-8,00)			00000		00000	000		
		Totale parziale	m ²					122,58000000		
		- Concio 6 (1° tratto)						00000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (8,31+8,24)/2-8,00)		4,00000000	5,25000000		0,27500000	5,7750000000		
		(Altezza = 8,31-8,00)		00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,31-8,00)		2,00000000	1,00000000		0,31000000	0,6200000000		
		(Altezza = 8,31-8,00)		00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (8,74+8,39)/2-8,00)		4,00000000	30,25000000		0,56500000	68,3650000000		
		(Altezza = 8,39-8,00)		00000	00000		00000	0000		
		(Altezza = 8,39-8,00)		2,00000000	1,00000000		0,39000000	0,7800000000		
		(Altezza = 8,39-8,00)		00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 8,31-8,00)			8,60000000		0,31000000	2,6660000000		
		(Altezza = 8,31-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,31-8,00)			6,80000000		0,31000000	2,1080000000		
		(Altezza = 8,31-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,39-8,00)			8,60000000		0,39000000	3,3540000000		
		(Altezza = 8,39-8,00)			00000		00000	000		
		(Altezza = 8,39-8,00)			6,80000000		0,39000000	2,6520000000		
		(Altezza = 8,39-8,00)			00000		00000	000		
		A RIPORTARE							27.993.908,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								27.993.908,51
		Totale parziale	m ²					86,32000000 0000		
		- Concio 6 (2° tratto) (Simili = 2*2) * (Altezza = (8,24+7,81)/2-7,81)		4,0000000 00000	36,300000 000000		0,2150000 00000	31,21800000 0000		
		(Altezza = 8,24-8,00)		2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2400000 00000	0,48000000 000		
		(Altezza = 8,24-8,00)			8,6000000 00000		0,2400000 00000	2,064000000 000		
		(Altezza = 8,24-8,00)			6,8000000 00000		0,2400000 00000	1,632000000 000		
		Totale parziale	m ²					35,39400000 0000		
		- Concio 7 (1° tratto) (Simili = 2*2) * (Altezza = (8,10+7,75)/2-7,75)		4,0000000 00000	30,250000 000000		0,1750000 00000	21,17500000 0000		
		Totale parziale	m ²					21,17500000 0000		
		Totale	m ²					850,6714000 00000	18,510000 000000	15.745,93
1832	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Piedritti e muretto parabalast vedi Tabulato Concio 1 incidenza = 160,00 kg/mc piedritti			623,04000 0000000		160,00000 0000000	99.686,40000 0000000		
		A RIPORTARE								28.009.654,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.009.654,44	
		muretto paraballast								
		Concio 2 pedritti incidenza = 160,00 kg/mc								
		incidenza = 165,00 kg/mc								
		muretto paraballast incidenza = 160,00 kg/mc								
		Concio 3 pedritti incidenza = 160,00 kg/mc								
		incidenza = 165,00 kg/mc								
		muretto paraballast incidenza = 160,00 kg/mc								
		Concio 4 pedritti								
		A RIPORTARE							28.009.654,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.009.654,44	
		incidenza = 150,00 kg/mc			1.302,880 000000000		150,00000 0000000	195.432,0000 00000000		
		incidenza = 175,00 kg/mc			321,12000 0000000		175,00000 0000000	56.196,00000 0000000		
		muretto paraballast incidenza = 160,00 kg/mc			26,160000 000000		160,00000 0000000	4.185,600000 000000		
		Concio 5 incidenza = 150,00 kg/mc piedritti			1.165,930 000000000		150,00000 0000000	174.889,5000 00000000		
		incidenza = 175,00 kg/mc piedritti			284,87000 0000000		175,00000 0000000	49.852,25000 0000000		
		incidenza = 160,00 kg/mc muretto paraballast			28,820000 000000		160,00000 0000000	4.611,200000 000000		
		Concio 6 incidenza = 150,00 kg/mc piedritti			1.106,420 000000000		150,00000 0000000	165.963,0000 00000000		
		incidenza = 175,00 kg/mc								
		A RIPORTARE							28.009.654,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							28.009.654,44	
		piedritti incidenza = 160,00 kg/mc muretto parabalast								
		Concio 7 incidenza = 150,00 kg/mc piedritti								
		incidenza = 175,00 kg/mc piedritti								
		incidenza = 160,00 kg/mc muretto parabalast								
		Totale	kg							
1833	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Impalcato vedi Tabulato Concio 1								
		A RIPORTARE							29.453.441,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.453.441,60	
		Concio 2								
					2.869,350 000000000			2.869,350000 000000		
		Concio 3								
					2.739,020 000000000			2.739,020000 000000		
		Concio 4								
					1.607,120 000000000			1.607,120000 000000		
		Concio 5								
					1.098,120 000000000			1.098,120000 000000		
		Concio 6								
					1.090,050 000000000			1.090,050000 000000		
		Concio 7								
					799,79000 0000000			799,7900000 000000		
		Totale	m ³					11.221,11000 0000000	97,210000 000000	1.090.804,10
1834	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Impalcato vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione								
		Totale	m ³		11.221,11 000000000 0			11.221,11000 0000000	2,3800000 000000	26.706,24
1835	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a								
		A RIPORTARE								30.570.951,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.570.951,94	
		m. 4 e fino a m. 8								
		Impalcato								
		- Concio 1 laterali								
		(Altezza = 0,66+0,45)		2,000000 00000	27,500000 000000		1,110000 00000	61,05000000 0000		
		soffitto		2,000000 00000	27,500000 000000	10,000000 000000		550,00000000 00000		
		- Concio 2 laterali		1,000000 00000	27,500000 000000	7,87000000 00000		216,42500000 00000		
		(Altezza = 0,66+0,45)		2,000000 00000	79,970000 000000		1,110000 00000	177,53340000 00000		
		soffitto		2,000000 00000	7,59000000 00000	9,97000000 00000		151,34460000 00000		
		(Lunghezza = 35,09-27,50)		1,000000 00000	7,59000000 00000	7,87000000 00000		59,733300000 0000		
		(Lunghezza = 35,09-27,50)		1,000000 00000	12,000000 000000	31,325000 000000		375,90000000 00000		
		(Larghezza = $4*0,90+((2*9,97+7,87)+(2*9,82+8,00))/2$)		2,000000 00000	33,480000 000000	9,40500000 00000		629,75880000 00000		
		(Larghezza = $(9,82+8,99)/2$)		1,000000 00000	33,480000 000000	8,00000000 00000		267,84000000 00000		
		(Larghezza = $4*0,90+((2*8,99+8,00)+(2*8,47+8,00))/2$)		1,000000 00000	12,000000 000000	29,060000 000000		348,72000000 00000		
		(Lunghezza = $79,97-(7,59+1,00+12,00+1,00+38,48+1,00+12,00+1,00)$)		2,000000 00000	5,90000000 00000	8,47000000 00000		99,946000000 0000		
		A RIPORTARE							30.570.951,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.570.951,94	
		(Lunghezza = $79,97-(7,59+1,00+12,00+1,00+38,48+1,00+12,00+1,00)$)		1,0000000 00000	5,9000000 00000	8,0000000 00000		47,2000000 0000		
		- Concio 3 laterali (Lunghezza = $99,56-80,10$) * (Altezza = $(8,00-7,81)/2$)		2,0000000 00000	19,4600000 000000		0,0950000 00000	3,697400000 000		
		soffitto (Larghezza = $((4*0,90+2*6,66+8,00)+(3*0,90+2*7,44))/2$)		1,0000000 00000	12,0000000 000000	21,2500000 000000		255,0000000 00000		
		(Lunghezza = $99,56-(30,10+1,00+12,00+1,00+36,00+1,00+12,00+1,00)$)		2,0000000 00000	5,4600000 00000	7,4400000 00000		81,244800000 0000		
		- Concio 6 laterali (Lunghezza = $99,80-64,52$) * (Altezza = $(8,00-7,60)/2$)		2,0000000 00000	35,2800000 000000		0,2000000 00000	14,112000000 0000		
		soffitto (Lunghezza = $36,30-20,26$)		1,0000000 00000	16,0400000 000000	6,8000000 00000		109,0720000 00000		
		(Lunghezza = $99,80-(30,26+1,00+12,00+1,00+36,30+1,00+12,00+1,00)$)		1,0000000 00000	5,2400000 00000	6,8000000 00000		35,632000000 0000		
		- Concio 7 laterali (Lunghezza = $73,22-8,64$) * (Altezza = $(8,00-7,30)/2$)		2,0000000 00000	64,5800000 000000		0,3500000 00000	45,206000000 0000		
		soffitto (Lunghezza = $35,50-5,24-8,64$)		1,0000000 00000	21,6200000 000000	6,8000000 00000		147,0160000 00000		
				1,0000000 00000	12,0000000 000000	8,6000000 00000		103,2000000 00000		
				1,0000000	28,9700000	6,8000000		196,9960000		
		A RIPORTARE							30.570.951,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.570.951,94	
		Totale	m ²	00000	000000	00000		00000	16,380000	65.137,16
				3.976,627300				000000	000000	
1836	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		Impalcato								
		- Concio 3 laterali								
		(Lunghezza = 30,10+1,00+12,00+1,00+36,00) * (Altezza = 0,66+0,45)		2,00000000	80,1000000		1,11000000	177,82200000		
				00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = 99,56-80,10) * (Altezza = (0,66+(8,00-7,81))/2+0,45)		2,00000000	19,4600000		0,87500000	34,0550000000		
				00000	000000		00000	0000		
		soffitto								
		(Lunghezza = 36,00-5,90) * (Larghezza = (8,47+6,66)/2)		2,00000000	30,1000000	7,56500000		455,41300000		
				00000	000000	00000		00000		
		(Lunghezza = 36,00-5,90)		1,00000000	30,1000000	8,00000000		240,80000000		
				00000	000000	00000		00000		
		(Larghezza = 4*0,90+((2*6,66+8,00)+(2*5,77+8,00))/2)		1,00000000	12,0000000	24,03000000		288,36000000		
				00000	000000	00000		00000		
		(Larghezza = (5,77+3,23)/2)		2,00000000	36,0000000	4,50000000		324,00000000		
				00000	000000	00000		00000		
				1,00000000	36,0000000	8,00000000		288,00000000		
				00000	000000	00000		00000		
		- Concio 4 laterali								
		(Altezza = 0,76+0,45)		2,00000000	67,6700000		1,21000000	163,76140000		
				00000	000000		00000	00000		
		soffitto								
		(Lunghezza = 36,00-5,46) * (Larghezza = (7,44+8,07)/2)		2,00000000	30,5400000	7,75500000		473,67540000		
				00000	000000	00000		00000		
		A RIPORTARE								30.636.089,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.636.089,10	
		(Larghezza = 3*0,90+(8,07+8,32))		1,0000000 00000	12,000000 000000	19,090000 000000		229,080000 00000		
		(Larghezza = ((2*8,32+0,90)+(2*5,76+6,80))/2)		1,0000000 00000	20,390000 000000	17,930000 000000		365,592700 00000		
				-	19,640000	0,900000		-		
				1,0000000 00000	000000	000000		17,6760000 00000		
		(Lunghezza = 67,67-(30,54+1,00+12,00+1,00+20,39))		1,0000000 00000	2,740000 000000	6,800000 000000		18,632000 00000		
		- Concio 5 laterali (Altezza = 0,69+0,45)		2,0000000 00000	100,54000 0000000		1,1400000 000000	229,231200 00000		
		soffitto		1,0000000 00000	33,340000 000000	6,800000 000000		226,712000 00000		
				2,0000000 00000	12,000000 000000	8,600000 000000		206,400000 00000		
				1,0000000 00000	36,700000 000000	6,800000 000000		249,560000 00000		
		(Lunghezza = 100,54-(33,34-2,74+1,00+12,00+1,00+36,70+1,00+12,00+1,00))		1,0000000 00000	5,240000 000000	6,800000 000000		35,632000 00000		
		- Concio 6 laterali (Lunghezza = 30,26+1,00+12,00+1,00+20,26) * (Altezza = 0,69+0,45)		2,0000000 00000	64,520000 000000		1,1400000 000000	147,105600 00000		
		(Lunghezza = 99,80-64,52) * (Altezza = (0,69+(8,00-7,60))/2+0,45)		2,0000000 00000	35,280000 000000		0,9950000 000000	70,207200 00000		
		soffitto (Lunghezza = 35,50-5,24)		1,0000000 00000	30,260000 000000	6,800000 000000		205,768000 00000		
		A RIPORTARE							30.636.089,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,0000000 00000	12,000000 000000	8,6000000 00000		206,4000000 00000		30.636.089,10
		- Concio 7 laterali (Altezza = 0,69+0,45)		1,0000000 00000	20,260000 000000	6,8000000 00000		137,7680000 00000		
		(Lunghezza = 73,22-8,64) * (Altezza = (0,69+(8,00-7,30))/2+0,45)		2,0000000 00000	8,6400000 00000		1,1400000 00000	19,69920000 0000		
		soffitto		2,0000000 00000	64,580000 000000		1,1450000 00000	147,8882000 00000		
		Totale	m ²	1,0000000 00000	8,6400000 00000	6,8000000 00000		58,75200000 0000		
								4.982,638900 000000	18,510000 000000	92.228,65
1837	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Impalcato vedi Tabulato								
		Concio 1 incidenza = 140,00 kg/mc			1.017,660 000000000		140,00000 0000000	142.472,4000 00000000		
		Concio 2 incidenza = 140,00 kg/mc			1.722,300 000000000		140,00000 0000000	241.122,0000 00000000		
		incidenza = 190,00 kg/mc			1.147,050		190,00000	217.939,5000		
		A RIPORTARE								30.728.317,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.728.317,75	
		Concio 3 incidenza = 140,00 kg/mc								
				000000000			0000000	00000000		
		incidenza = 200,00 kg/mc								
				1.855,870 000000000			140,00000 0000000	259.821,8000 00000000		
		Concio 4 incidenza = 150,00 kg/mc								
				883,15000 0000000			200,00000 0000000	176.630,0000 00000000		
		incidenza = 160,00 kg/mc								
				1.310,620 000000000			150,00000 0000000	196.593,0000 00000000		
		incidenza = 200,00 kg/mc								
				7,3200000 00000			160,00000 0000000	1.171,200000 000000		
		Concio 5 incidenza = 140,00 kg/mc								
				289,18000 0000000			200,00000 0000000	57.836,00000 0000000		
		incidenza = 200,00 kg/mc								
				835,98000 0000000			140,00000 0000000	117.037,2000 00000000		
		Concio 6 incidenza = 140,00 kg/mc								
				262,14000 0000000			200,00000 0000000	52.428,00000 00000000		
		incidenza = 200,00 kg/mc								
				827,90000 0000000			140,00000 0000000	115.906,0000 00000000		
		A RIPORTARE							30.728.317,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							30.728.317,75
		incidenza = 200,00 kg/mc							
		Concio 7							
		incidenza = 140,00 kg/mc							
		incidenza = 200,00 kg/mc							
		Totale							
			kg				1.751.221,90 0000000000	0,8200000 00000	1.436.001,96
1838	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm							
		SCATOLARE							
		Impalcato							
		Giunto Water-stop							
		tra concio 1 e 2							
		(Lunghezza = $7,87+2*(0,90+10,00)+0,90$)					30,5700000 000000	30,57000000 0000	
		tra concio 2 e 3							
		(Lunghezza = $8,00+2*(0,90+8,47)+0,90$)					27,6400000 000000	27,64000000 0000	
		tra concio 3 e 4							
		(Lunghezza = $0,90+2*7,44+0,90$)					16,6800000 000000	16,68000000 0000	
		tra concio 4 e 5							
		(Lunghezza = $8,60+0,90$)					9,5000000 000000	9,50000000 000	
		A RIPORTARE							32.164.319,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.164.319,71	
		tra concio 5 e 6 (Lunghezza = 8,60+0,90)			9,500000 00000			9,50000000 000		
		tra concio 6 e 7 (Lunghezza = 8,60+0,90)			9,500000 00000			9,50000000 000		
		Totale	m					103,390000 00000	13,550000 000000	1.400,93
1839	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Impalcato Predalles a sbalzo si considera in opera - Concio 1 - Concio 2 - Concio 3 - Concio 4 (Larghezza = 5,76+0,05) - Concio 5 - Concio 6			2,000000 00000	27,500000 000000	2,600000 00000	0,070000 00000	10,010000 0000	
					2,000000 00000	79,970000 000000	2,600000 00000	0,070000 00000	29,109080 0000	
					2,000000 00000	99,560000 000000	2,600000 00000	0,070000 00000	36,239840 0000	
					2,000000 00000	67,670000 000000	2,600000 00000	0,070000 00000	24,631880 0000	
					2,000000 00000	2,740000 000000	5,810000 00000	0,070000 00000	2,228716 0000	
					2,000000 00000	100,5400 000000	2,600000 00000	0,070000 00000	36,596560 0000	
		A RIPORTARE								32.165.720,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.165.720,64	
		- Concio 7		2,000000 00000	99,800000 000000	2,6000000 00000	0,0700000 00000	36,32720000 0000		
				2,0000000 00000	73,220000 000000	2,6000000 00000	0,0700000 00000	26,65208000 0000		
		Totale	m ³					201,7953560 00000	97,210000 000000	19.616,53
1840	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Impalcato Predalles a sbalzo si considera in opera - Concio 1		2,0000000 00000	27,500000 000000	2,5500000 00000		140,2500000 00000		
				2,0000000 00000	27,500000 000000		0,0700000 00000	3,850000000 000		
				2,0000000 00000		2,5500000 00000	0,0700000 00000	0,357000000 000		
		- Concio 2		2,0000000 00000	79,970000 000000	2,5500000 00000		407,8470000 00000		
				2,0000000 00000	79,970000 000000		0,0700000 00000	11,19580000 0000		
				2,0000000 00000		2,5500000 00000	0,0700000 00000	0,357000000 000		
		Totale	m ²					563,8568000 00000	16,380000 000000	9.235,97
1841	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 A RIPORTARE							32.194.573,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.194.573,14	
		Impalcato								
		Predalles a sbalzo								
		si considera in opera								
		- Concio 3								
				2,0000000	99,560000	2,5500000		507,7560000		
				00000	000000	00000		00000		
				2,0000000	99,560000		0,0700000	13,93840000		
				00000	000000		00000	0000		
				2,0000000		2,5500000	0,0700000	0,357000000		
				00000		00000	00000	000		
		- Concio 4								
				2,0000000	67,670000	2,5500000		345,1170000		
				00000	000000	00000		00000		
				2,0000000	2,7400000	5,7600000		31,56480000		
				00000	00000	00000		0000		
				2,0000000	67,670000		0,0700000	9,473800000		
				00000	000000		00000	000		
				2,0000000		5,7600000	0,0700000	0,806400000		
				00000		00000	00000	000		
		- Concio 5								
				2,0000000	100,54000	2,5500000		512,7540000		
				00000	0000000	00000		00000		
				2,0000000	100,54000		0,0700000	14,07560000		
				00000	0000000		00000	0000		
				2,0000000		2,5500000	0,0700000	0,357000000		
				00000		00000	00000	000		
		- Concio 6								
				2,0000000	99,800000	2,5500000		508,9800000		
				00000	000000	00000		00000		
				2,0000000	99,800000		0,0700000	13,97200000		
				00000	000000		00000	0000		
		A RIPORTARE							32.194.573,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.194.573,14	
		- Concio 7		2,000000 00000		2,550000 00000	0,070000 00000	0,35700000 000		
				2,000000 00000	73,220000 000000	2,550000 00000		373,422000 00000		
				2,000000 00000	73,220000 000000		0,070000 00000	10,25080000 0000		
				2,000000 00000		2,550000 00000	0,070000 00000	0,35700000 000		
		Totale	m ²					2.343,538800 000000	18,510000 000000	43.378,90
1842	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Impalcato Predalles a sbalzo vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione			201,80000 0000000			201,800000 00000		
		Totale	m ³					201,800000 00000	2,380000 00000	480,28
1843	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Impalcato Predalles a sbalzo si considera in opera incidenza 24,00 kg/mq (Larghezza = 201,80/0,07)				2.882,857 142857140	24,000000 000000	69.188,57142 8571360		
		Totale	kg					69.188,57142	0,8200000	56.734,63
		A RIPORTARE								32.295.166,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						8571360	00000	32.295.166,95
1844	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Impalcato Predalles a sbalzo si considera in opera rete ø5/20x20 - peso = 1,59 kg/mq + 10% = 1,75 kg/mq (Larghezza = 201,80/0,07)				2.882,857 142857140	1,7500000 00000	5.044,999999 999995		
		Totale	kg					5.044,999999 999995	1,1800000 00000	5.953,10
1845	GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI, DELLE DIMENSIONI CHE VERRANNO ORDINATE DALLE FERROVIE, IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLA CLASSE R 250 ARMATI CON DOPPIA MAGLIA QUADRATA FORMATA CON TONDINI DI ACCI...-LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10, AL METRO QUADRA Impalcato Veletta - Concio 1 - Concio 2 - Concio 3 - Concio 4								
				2,0000000 00000	27,500000 000000		1,0000000 00000	55,00000000 0000		
				2,0000000 00000	79,970000 000000		1,0000000 00000	159,9400000 00000		
				2,0000000 00000	99,560000 000000		1,0000000 00000	199,1200000 00000		
				2,0000000 00000	67,670000 000000		1,0000000 00000	135,3400000 00000		
				2,0000000	2,7400000		1,0000000	5,480000000		
		A RIPORTARE								32.301.120,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	000		32.301.120,05
		- Concio 5		2,0000000 00000	100,54000 0000000		1,0000000 00000	201,0800000 00000		
		- Concio 6		2,0000000 00000	99,800000 000000		1,0000000 00000	199,6000000 00000		
		- Concio 7		2,0000000 00000	73,220000 000000		1,0000000 00000	146,4400000 00000		
		Totale	m ²					1.102,000000 000000	13,430000 000000	14.799,86
1846	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone di sottofondazione vedi Tabulato Concio 1 (Lunghezza = 165,07+10,30) Concio 2 (Lunghezza = 474,07+12,88) Concio 3 (Lunghezza = 441,36+7,25) Concio 4 (Lunghezza = 258,99+5,54) Concio 5 (Lunghezza = 269,19+3,37)			175,37000 0000000			175,3700000 00000		
					486,95000 0000000			486,9500000 00000		
					448,61000 0000000			448,6100000 00000		
					264,53000 0000000			264,5300000 00000		
					272,56000			272,5600000		
		A RIPORTARE								32.315.919,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								32.315.919,91
		Concio 6 (Lunghezza = 267,06+3,37)			0000000			00000		
		Concio 7			270,43000 0000000			270,4300000 00000		
		Totale	m ³		197,32000 0000000			197,3200000 00000		
							2.115,770000 000000	66,740000 000000		141.206,49
		A RIPORTARE								32.457.126,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1847	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 017 A - Pianta impalcato e prospetto 1/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 018 A - Pianta impalcato e prospetto 2/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 019 A - Pianta impalcato e prospetto 3/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 020 A - Pianta impalcato e prospetto 4/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 021 A - Pianta impalcato e prospetto 5/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 022 A - Pianta impalcato e prospetto 6/6</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 002 A - Sezioni trasversali 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 003 A - Sezioni trasversali 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 004 A - Sezioni trasversali 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ ZA RI0200 001 A - Sezione longitudinale 1/2</p> <p>IF28 01 E ZZ ZA RI0200 002 A - Sezione longitudinale 2/2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							32.457.126,40	
1848	BA.OP.A.3 18.A	<p>Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm</p> <p>Protezione Impermeabilizzazione Impalcato</p> <p>Piattaforma ferroviaria</p> <p>- Concio 1 (Larghezza = 34,93-2*1,78)</p> <p>- Concio 2 (Larghezza = (34,93+34,72+34,14+33,05+32,08+31,57)/6-2*1,78)</p> <p>- Concio 3 (Larghezza = (31,57+29,33+26,75+21,95+21,42+21,10+21,00+21,20)/8-2*1,78)</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
										32.457.126,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.457.126,40	
		- Concio 4 (Larghezza = (21,20+23,54+23,60)/3-2*1,78)			67,670000 000000	19,220000 000000		1.300,617400 000000		
		- Concio 5 (Larghezza = 12,06-2*1,78)			100,540000 0000000	8,5000000 00000		854,59000000 00000		
		- Concio 6 (Larghezza = 12,06-2*1,78)			99,800000 000000	8,5000000 00000		848,3000000 00000		
		- Concio 7 (Larghezza = 12,06-2*1,78)			73,220000 000000	8,5000000 00000		622,3700000 00000		
		Marciapiedi								
		- Concio 1 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	27,500000 000000	1,7800000 00000		97,90000000 0000		
		- Concio 2 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	79,970000 000000	1,7800000 00000		284,6932000 00000		
		- Concio 3 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	99,560000 000000	1,7800000 00000		354,4336000 00000		
		- Concio 4 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	67,670000 000000	1,7800000 00000		240,9052000 00000		
		- Concio 5 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	100,540000 0000000	1,7800000 00000		357,9224000 00000		
		- Concio 6 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	99,800000 000000	1,7800000 00000		355,2880000 00000		
		A RIPORTARE							32.457.126,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.457.126,40	
		- Concio 7 (Simili = 2*1)		2,000000 00000	73,220000 000000	1,7800000 00000		260,6632000 00000		
		Totale	m ²					10.891,74115 0000000	4,9900000 00000	54.349,79
1849	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore Impermeabilizzazione Impalcato Piattaforma ferroviaria e marciapiedi - Concio 1			27,500000 000000	34,930000 000000		960,5750000 00000		
		- Concio 2 (Larghezza = (34,93+34,72+34,14+33,05+32,08+31,57)/6)			79,970000 000000	33,415000 000000		2.672,197550 000000		
		- Concio 3 (Larghezza = (31,57+29,33+26,75+21,95+21,42+21,10+21,00+21,20)/8)			99,560000 000000	24,290000 000000		2.418,312400 000000		
		- Concio 4 (Larghezza = (21,20+23,54+23,60)/3)			67,670000 000000	22,780000 000000		1.541,522600 000000		
		- Concio 5			100,54000 0000000	12,060000 000000		1.212,512400 000000		
		- Concio 6			99,800000 000000	12,060000 000000		1.203,588000 000000		
		- Concio 7			73,220000 000000	12,060000 000000		883,0332000 00000		
		A RIPORTARE							32.511.476,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.511.476,19	
		Risvolti								
		- Concio 1		2,000000 00000	27,500000 000000	0,300000 00000	16,50000000 0000			
		- Concio 2		2,000000 00000	79,970000 000000	0,300000 00000	47,98200000 0000			
		- Concio 3		2,000000 00000	99,560000 000000	0,300000 00000	59,73600000 0000			
		- Concio 4		2,000000 00000	67,670000 000000	0,300000 00000	40,60200000 0000			
		- Concio 5		2,000000 00000	100,54000 000000	0,300000 00000	60,32400000 0000			
		- Concio 6		2,000000 00000	99,800000 000000	0,300000 00000	59,88000000 0000			
		- Concio 7		2,000000 00000	73,220000 000000	0,300000 00000	43,93200000 0000			
		Totale	m ²				11.220,69715 0000000	20,210000 000000	226.770,29	
1850	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm								
		Impermeabilizzazione Impalcato								
		Doppia Guaina sp. 3+4 cm								
		Piattaforma ferroviaria								
		- Concio 1								
		A RIPORTARE							32.738.246,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.738.246,48	
		(Larghezza = 34,93-2*1,78)		4,000000 00000	27,500000 000000	31,370000 000000		3.450,700000 000000		
		- Concio 2								
		(Larghezza = (34,93+34,72+34,14+33,05+32,08+31,57)/6-2*1,78)		4,000000 00000	79,970000 000000	29,855000 000000		9.550,017400 000000		
		- Concio 3								
		(Larghezza = (31,57+29,33+26,75+21,95+21,42+21,10+21,00+21,20)/8-2*1,78)		4,000000 00000	99,560000 000000	20,730000 000000		8.255,515200 000000		
		- Concio 4								
		(Larghezza = (21,20+23,54+23,60)/3-2*1,78)		4,000000 00000	67,670000 000000	19,220000 000000		5.202,469600 000000		
		- Concio 5								
		(Larghezza = 12,06-2*1,78)		4,000000 00000	100,540000 000000	8,500000 000000		3.418,360000 000000		
		- Concio 6								
		(Larghezza = 12,06-2*1,78)		4,000000 00000	99,800000 000000	8,500000 000000		3.393,200000 000000		
		- Concio 7								
		(Larghezza = 12,06-2*1,78)		4,000000 00000	73,220000 000000	8,500000 000000		2.489,480000 000000		
		Risvolti								
		- Concio 1								
		(Simili = 2*4)		8,000000 00000	27,500000 000000	0,300000 000000		66,00000000 0000		
		- Concio 2								
		(Simili = 2*4)		8,000000 00000	79,970000 000000	0,300000 000000		191,92800000 000000		
		- Concio 3								
		(Simili = 2*4)		8,000000 00000	99,560000 000000	0,300000 000000		238,94400000 000000		
		- Concio 4								
		A RIPORTARE							32.738.246,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.738.246,48	
		(Simili = 2*4)		8,0000000 00000	67,670000 000000	0,3000000 00000		162,4080000 00000		
		- Concio 5								
		(Simili = 2*4)		8,0000000 00000	100,54000 0000000	0,3000000 00000		241,2960000 00000		
		- Concio 6								
		(Simili = 2*4)		8,0000000 00000	99,800000 000000	0,3000000 00000		239,5200000 00000		
		- Concio 7								
		(Simili = 2*4)		8,0000000 00000	73,220000 000000	0,3000000 00000		175,7280000 00000		
		Guaina sp. 4 cm								
		Marciaipiedi								
		- Concio 1								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000	27,500000 000000	1,7800000 00000		97,90000000 0000		
		- Concio 2								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000	79,970000 000000	1,7800000 00000		284,6932000 00000		
		- Concio 3								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000	99,560000 000000	1,7800000 00000		354,4336000 00000		
		- Concio 4								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000	67,670000 000000	1,7800000 00000		240,9052000 00000		
		- Concio 5								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000	100,54000 0000000	1,7800000 00000		357,9224000 00000		
		- Concio 6								
		(Simili = 2*1)		2,0000000	99,800000	1,7800000		355,2880000		
		A RIPORTARE							32.738.246,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000		00000		32.738.246,48
		- Concio 7 (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	73,220000 000000	1,7800000 00000		260,6632000 00000		
		Totale	m ²					39.027,37180 0000000	3,8400000 00000	149.865,11
1851	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. IMPALCATO Smaltimento acqua passo 10 m								
		- Concio 1 (Simili = 2*3)		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		- Concio 2 (Simili = 2*8)		16,000000 000000				16,00000000 0000		
		- Concio 3 (Simili = 2*10)		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		- Concio 4 (Simili = 2*7)		14,000000 000000				14,00000000 0000		
		- Concio 5 (Simili = 2*10)		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		- Concio 6 (Simili = 2*10)		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		- Concio 7								
		A RIPORTARE								32.888.111,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.888.111,59	
		(Simili = 2*7)		14,000000				14,0000000000		
		Totale	cad	000000				110,0000000000	14,470000000000	1.591,70
1852	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico								
		IMPALCATO								
		Smaltimento acqua								
		Pluviali Ø160								
		passo 10 m								
		- Concio 1								
		(Simili = 2*3)		6,000000				6,0000000000		
		- Concio 2								
		(Simili = 2*8)		16,000000				16,0000000000		
		- Concio 3								
		(Simili = 2*10)		20,000000				20,0000000000		
		- Concio 4								
		(Simili = 2*7)		14,000000				14,0000000000		
		- Concio 5								
		(Simili = 2*10)		20,000000				20,0000000000		
		- Concio 6								
		(Simili = 2*10)		20,000000				20,0000000000		
		- Concio 7								
		A RIPORTARE							32.889.703,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.889.703,29	
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000				14,00000000 0000		
		Totale	cad					110,00000000 000000	12,490000 000000	1.373,90
1853	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4, SDR 41, Area U, DN 160								
		IMPALCATO								
		Smaltimento acqua								
		Pluviali fino a terra Ø160								
		passo 10 m								
		- Concio 1								
		(Simili = 2*3)		6,00000000 00000				10,00000000 000000	60,00000000 0000	
		- Concio 2								
		(Simili = 2*8)		16,00000000 000000				10,00000000 000000	160,00000000 000000	
		- Concio 3								
		(Simili = 2*10)		20,00000000 000000				10,00000000 000000	200,00000000 000000	
		- Concio 4								
		(Simili = 2*7)		14,00000000 000000				10,00000000 000000	140,00000000 000000	
		- Concio 5								
		(Simili = 2*10)		20,00000000 000000				10,00000000 000000	200,00000000 000000	
		- Concio 6								
		(Simili = 2*10)		20,00000000 000000				10,00000000 000000	200,00000000 000000	
		- Concio 7								
		(Simili = 2*7)		14,00000000				10,00000000	140,00000000	
		A RIPORTARE							32.891.077,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.891.077,19	
		Totale	m	000000			000000	00000	7.722,00	
				1.100,000000			000000	7,02000000		
1854	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). IMPALCATO Smaltimento acqua Pluviali fino a terra Ø160 passo 10 m - Concio 1 (Simili = 2*3) - Concio 2 (Simili = 2*8) - Concio 3 (Simili = 2*10) - Concio 4 (Simili = 2*7) - Concio 5 (Simili = 2*10) - Concio 6 (Simili = 2*10) - Concio 7 (Simili = 2*7)		6,000000 00000		16,000000 000000	10,000000 000000	960,000000 00000		
				16,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	2.560,000000 000000		
				20,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	3.200,000000 000000		
				14,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	2.240,000000 000000		
				20,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	3.200,000000 000000		
				20,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	3.200,000000 000000		
				14,000000 000000		16,000000 000000	10,000000 000000	2.240,000000 000000		
		A RIPORTARE							32.898.799,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.898.799,19	
		Totale	cmm					17.600,00000 0000000	0,3700000 00000	6.512,00
		A RIPORTARE								32.905.311,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1855	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 011 A - Pianta fondazioni 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 012 A - Pianta fondazioni 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 013 A - Pianta fondazioni 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 014 A - Pianta elevazioni 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 015 A - Pianta elevazioni 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 016 A - Pianta elevazioni 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 017 A - Pianta impalcato e prospetto 1/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 018 A - Pianta impalcato e prospetto 2/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 019 A - Pianta impalcato e prospetto 3/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 020 A - Pianta impalcato e prospetto 4/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 021 A - Pianta impalcato e prospetto 5/6</p> <p>IF28 01 E ZZ PA RI0200 022 A - Pianta impalcato e prospetto 6/6</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 002 A - Sezioni trasversali 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 003 A - Sezioni trasversali 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ WB RI0200 004 A - Sezioni trasversali 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ ZA RI0200 001 A - Sezione longitudinale 1/2</p> <p>IF28 01 E ZZ ZA RI0200 002 A - Sezione longitudinale 2/2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							32.905.311,19	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1856	BA.OP.A.3 20.A	<p>Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili</p> <p>Parapetto</p> <p>Montanti - peso 10,00 kg/m</p> <p>- Concio 1</p> <p style="margin-left: 20px;">-</p> <p>- Concio 2</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>		2,0000000 00000	27,500000 000000		10,000000 000000	550,000000 000000	32.905.311,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.905.311,19	
		- Concio 3		2,000000 00000	79,970000 000000		10,000000 000000	1.599,400000 000000		
		- Concio 4		2,000000 00000	99,560000 000000		10,000000 000000	1.991,200000 000000		
		- Concio 5		2,000000 00000	67,670000 000000		10,000000 000000	1.353,400000 000000		
		- Concio 6		2,000000 00000	100,54000 0000000		10,000000 000000	2.010,800000 000000		
		- Concio 7		2,000000 00000	99,800000 000000		10,000000 000000	1.996,000000 000000		
		Totale		2,000000 00000	73,220000 000000		10,000000 000000	1.464,400000 000000		
			kg				10.965,20000 0000000	1,7500000 00000	19.189,10	
1857	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto Tubi correnti - peso 15,00 kg/m								
		- Concio 1		2,000000 00000	27,500000 000000		15,000000 000000	825,000000 000000		
		- Concio 2		2,000000 00000	79,970000 000000		15,000000 000000	2.399,100000 000000		
		- Concio 3		2,000000	99,560000		15,000000	2.986,800000		
		A RIPORTARE							32.924.500,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		000000	000000		32.924.500,29
		- Concio 4		2,000000 00000	67,670000 000000		15,000000 000000	2.030,100000 000000		
		- Concio 5		2,000000 00000	100,54000 000000		15,000000 000000	3.016,200000 000000		
		- Concio 6		2,000000 00000	99,800000 000000		15,000000 000000	2.994,000000 000000		
		- Concio 7		2,000000 00000	73,220000 000000		15,000000 000000	2.196,600000 000000		
		Totale	kg					16.447,80000 0000000	1,8500000 00000	30.428,43
1858	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Accesso per ispezionamento								
		- Concio 1		0,000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	0,000000000 000		
		- Concio 2 (Simili = 1+1+1)		3,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	7,920000000 000		
		- Concio 3 (Simili = 1+1)		2,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		- Concio 4		1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		A RIPORTARE								32.954.928,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.954.928,72	
		- Concio 5 (Simili = 1+1)		2,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	5,280000000 000		
		- Concio 6 (Simili = 1+1)		2,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	5,280000000 000		
		- Concio 7		1,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m ²					29,040000000 00000	23,920000 000000	694,64
1859	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm Accesso per ispezzionamento								
		- Concio 1		0,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	0,000000000 000		
		- Concio 2 (Simili = 1+1+1)		3,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	7,920000000 000		
		- Concio 3 (Simili = 1+1)		2,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	5,280000000 000		
		- Concio 4		1,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	2,640000000 000		
		- Concio 5 (Simili = 1+1)		2,000000 00000		1,200000 00000	2,200000 00000	5,280000000 000		
		- Concio 6 (Simili = 1+1)		2,000000		1,200000	2,200000	5,280000000		
		A RIPORTARE							32.955.623,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.955.623,36	
		- Concio 7		00000		00000	00000	000		
		Totale	m ²	1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000	679,83000 0000000	19.742,26
1860	EE	ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								
		IF28 01 E ZZ P7 ID0002 002/3 A - Planimetra di progetto - Tav. 2/3 di 24								
		IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1861	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Fosso rivestito RI02 FR2.02		1,0000000 00000	502,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	113,0625000 00000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.01		1,0000000 00000	31,200000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,020000000 000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.04		1,0000000 00000	503,70000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	113,3325000 00000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.03		1,0000000 00000	32,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,200000000 000		
		Fosso rivestito VO01 FR3.03		1,0000000 00000	352,70000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	95,22900000 0000		
		A RIPORTARE							32.975.365,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								32.975.365,62
		Fosso rivestito VO01 FR2.02		1,0000000 00000	31,200000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,020000000 000		
		Totale	m³					342,8640000 00000	97,210000 000000	33.329,81
1862	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Fosso rivestito RI02 FR2.02		1,0000000 00000	502,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	113,0625000 00000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.01		1,0000000 00000	31,200000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,020000000 000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.04		1,0000000 00000	503,70000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	113,3325000 00000		
		Fosso rivestito RI02 FR2.03		1,0000000 00000	32,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,200000000 000		
		Fosso rivestito VO01 FR3.03		1,0000000 00000	352,70000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	95,22900000 0000		
		Fosso rivestito VO01 FR2.02		1,0000000 00000	31,200000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,020000000 000		
		Totale	m³					342,8640000 00000	2,3800000 00000	816,02
1863	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		342,86000 0000000			80,000000 000000	27.428,80000 0000000		
		A RIPORTARE								33.009.511,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33.009.511,45
		Totale	kg					27.428,80000 0000000	1,1800000 000000	32.365,98
1864	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. P01 - P22 (Altezza = 1,00+0,07)								
		Totale	m ³	22,000000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,0700000 00000	15,06560000 0000		
		Totale						15,06560000 0000	64,310000 000000	968,87
1865	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). P01 - P22 (Altezza = 1,00+0,07)								
		Totale	m ³	22,000000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,0700000 00000	15,06560000 0000		
		Totale						15,06560000 0000	106,29000 0000000	1.601,32
1866	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. P01 - P22								
		Totale	kg	22,000000 000000			51,000000 000000	1.122,000000 000000	0,6800000 000000	762,96
1867	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). P01 - P22								
		Totale	kg	22,000000 000000			51,000000 000000	1.122,000000 000000	0,3300000 000000	370,26
		A RIPORTARE								33.045.580,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.045.580,84	
1868	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P01 - P22 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+0,07+0,10)		22,000000 000000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,1700000 00000	96,87506400 0000		
		Totale	m ³					96,87506400 0000	2,9000000 00000	280,94
1869	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		96,880000 000000				96,88000000 0000		
		Totale	m ³					96,88000000 0000	0,1500000 00000	14,53
1870	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P01 - P22		22,000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	2,200000000 000		
		Totale	m ³					2,200000000 000	66,740000 000000	146,83
1871	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE								33.046.023,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.046.023,14	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		96,880000 000000		96,88000000 0000		
				1,000000 00000		2,200000 00000		-	2,20000000 000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		15,070000 000000		-	15,07000000 0000	
		Totale	m ³					79,61000000 0000	0,5800000 00000	46,17
1872	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 315 PVC Da R1 a R22		1,000000 00000	121,80000 0000000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	116,9280000 00000		
		Totale	m ³					116,9280000 00000	2,9000000 00000	339,09
1873	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 315 PVC Da R1 a R22		1,000000 00000	121,80000 0000000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	116,9280000 00000		
		Totale	m ³					116,9280000 00000	0,1500000 00000	17,54
1874	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø 315 PVC Da R1 a R22								
		A RIPORTARE								33.046.425,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.046.425,94	
		A dedurre Tubazione (Simili = 0,1667*0,1667*3,14)		1,0000000 00000	121,80000 0000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	58,46400000 0000		
				0,0872571 14600	121,80000 0000000			- 10,62791655 8280		
		Totale	m³					47,83608344 1720	14,350000 000000	686,45
1875	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Ø 315 PVC Da R1 a R22		1,0000000 00000	121,80000 0000000			121,8000000 00000		
		Totale	m					121,8000000 00000	29,230000 000000	3.560,21
1876	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 315 PVC Da R1 a R22		1,0000000 00000	121,80000 0000000			3,654,000000 000000		
		Totale	cmm			30,000000 000000		3,654,000000 000000	0,240000 000000	876,96
1877	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 315 PVC Da R1 a R22 (Altezza = 1,20-0,60)		1,0000000	121,80000	0,8000000	0,6000000	58,46400000		
		A RIPORTARE							33.051.549,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33.051.549,56
		Totale	m ³	00000	0000000	00000	00000	0000	7,7300000 00000	451,93
1878	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) RI02 CRB3.21		1,0000000 00000	28,500000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	2,565000000 000		
		RI02 CRB3.22		1,0000000 00000	28,500000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	2,565000000 000		
		RI02 CRB3.19		1,0000000 00000	36,000000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,240000000 000		
		RI02 CRB3.20		1,0000000 00000	36,000000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,240000000 000		
		RI02 CRB3.17		1,0000000 00000	36,800000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,312000000 000		
		RI02 CRB3.18		1,0000000 00000	36,800000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,312000000 000		
		RI02 CRB3.15		1,0000000 00000	36,000000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,240000000 000		
		RI02 CRB3.16		1,0000000 00000	36,000000 000000	0,9000000 000000	0,1000000 000000	3,240000000 000		
		A RIPORTARE								33.052.001,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.052.001,49	
		RI02 CRB3.13		1,0000000 00000	37,200000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,348000000 000		
		RI02 CRB3.14		1,0000000 00000	37,200000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,348000000 000		
		RI02 CRB3.11		1,0000000 00000	60,000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	5,400000000 000		
		RI02 CRB3.12		1,0000000 00000	60,000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	5,400000000 000		
		RI02 CRB3.09		1,0000000 00000	36,500000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,285000000 000		
		RI02 CRB3.10		1,0000000 00000	36,500000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,285000000 000		
		RI02 CRB3.07		1,0000000 00000	36,600000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,294000000 000		
		RI02 CRB3.08		1,0000000 00000	36,600000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,294000000 000		
		RI02 CRB3.05		1,0000000 00000	36,500000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,285000000 000		
		RI02 CRB3.06		1,0000000 00000	38,000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,420000000 000		
		RI02 CRB3.03								
		A RIPORTARE							33.052.001,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.052.001,49	
		RI02 CRB3.04		1,0000000 00000	38,600000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,474000000 000		
		RI02 CRB3.01		1,0000000 00000	40,100000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,609000000 000		
		RI02 CRB3.02		1,0000000 00000	29,050000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	2,614500000 000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	30,000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	2,700000000 000	66,740000 000000	
								74,47050000 0000	4.970,16	
1879	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) RI02 CRB3.21 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.22 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.19 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	28,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	3,990000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,850000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	3,990000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,850000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		A RIPORTARE							33.056.971,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.056.971,65	
		RI02 CRB3.20 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		RI02 CRB3.17 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,152000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,680000000 000		
		RI02 CRB3.18 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,152000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,680000000 000		
		RI02 CRB3.15 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		RI02 CRB3.16 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		RI02 CRB3.13 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,208000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,720000000 000		
		RI02 CRB3.14								
		A RIPORTARE							33.056.971,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.056.971,65	
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,208000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,720000000 000		
		RI02 CRB3.11 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	8,400000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	6,000000000 000		
		RI02 CRB3.12 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	8,400000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	6,000000000 000		
		RI02 CRB3.09 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.10 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.07 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,600000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,124000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,600000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,660000000 000		
		RI02 CRB3.08 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,600000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,124000000 000		
		A RIPORTARE							33.056.971,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.056.971,65	
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,600000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,660000000 000		
		RI02 CRB3.05		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.06		2,0000000 00000	38,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,320000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	38,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,800000000 000		
		RI02 CRB3.03		2,0000000 00000	38,600000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,404000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	38,600000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,860000000 000		
		RI02 CRB3.04		2,0000000 00000	40,100000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,614000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	40,100000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	4,010000000 000		
		RI02 CRB3.01		2,0000000 00000	29,050000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	4,067000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	29,050000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,905000000 000		
		RI02 CRB3.02		2,0000000 00000	30,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	4,200000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	30,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,000000000 000		
		A RIPORTARE							33.056.971,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.056.971,65	
		Totale	m ³	00000	000000	00000	00000	000	97,210000 000000	19.304,74
1880	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) RI02 CRB3.21 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.22 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.19 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.20 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2) RI02 CRB3.17 (Simili = 1*2) (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	28,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	3,990000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,850000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	3,990000000 000		
				2,0000000 00000	28,500000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,850000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
				2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
				2,0000000 00000	36,800000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,152000000 000		
				2,0000000 00000	36,800000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,680000000 000		33.076.276,39
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.276,39	
		RI02 CRB3.18 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,152000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,800000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,680000000 000		
		RI02 CRB3.15 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		RI02 CRB3.16 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,040000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	36,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,600000000 000		
		RI02 CRB3.13 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,208000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,720000000 000		
		RI02 CRB3.14 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,208000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	37,200000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,720000000 000		
		RI02 CRB3.11 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	8,400000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	60,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	6,000000000 000		
		RI02 CRB3.12								
		A RIPORTARE							33.076.276,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.276,39	
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	60,000000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	8,400000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	60,000000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	6,000000000 000		
		RI02 CRB3.09 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.10 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.07 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,600000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,124000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,600000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	3,660000000 000		
		RI02 CRB3.08 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,600000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,124000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,600000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	3,660000000 000		
		RI02 CRB3.05 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,110000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,000000 00000	36,500000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	3,650000000 000		
		RI02 CRB3.06 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	38,000000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	5,320000000 000		
		A RIPORTARE							33.076.276,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.276,39	
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	38,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,800000000 000		
		RI02 CRB3.03		2,0000000 00000	38,600000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,404000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	38,600000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,860000000 000		
		RI02 CRB3.04		2,0000000 00000	40,100000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,614000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	40,100000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	4,010000000 000		
		RI02 CRB3.01		2,0000000 00000	29,050000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	4,067000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	29,050000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,905000000 000		
		RI02 CRB3.02		2,0000000 00000	30,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	4,200000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	30,000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,000000000 000		
		Totale	m ³					198,5880000 00000	2,3800000 00000	472,64
1881	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) RI02 CRB3.21 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 28,50+0,70)		4,0000000 00000	29,200000 000000		0,1000000 00000	11,680000000 0000		
		A RIPORTARE								33.076.749,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.749,03	
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	28,500000 000000		0,5000000 00000	57,00000000 0000		
		RI02 CRB3.22								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 28,50+0,70)		4,0000000 00000	29,200000 000000		0,1000000 00000	11,68000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	28,500000 000000		0,5000000 00000	57,00000000 0000		
		RI02 CRB3.19								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,00+0,70)		4,0000000 00000	36,700000 000000		0,1000000 00000	14,68000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,000000 000000		0,5000000 00000	72,00000000 0000		
		RI02 CRB3.20								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,00+0,70)		4,0000000 00000	36,700000 000000		0,1000000 00000	14,68000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,000000 000000		0,5000000 00000	72,00000000 0000		
		RI02 CRB3.17								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,80+0,70)		4,0000000 00000	37,500000 000000		0,1000000 00000	15,00000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,800000 000000		0,5000000 00000	73,60000000 0000		
		RI02 CRB3.18								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,80+0,70)		4,0000000 00000	37,500000 000000		0,1000000 00000	15,00000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,800000 000000		0,5000000 00000	73,60000000 0000		
		RI02 CRB3.15								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,00+0,70)		4,0000000 00000	36,700000 000000		0,1000000 00000	14,68000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,000000 000000		0,5000000 00000	72,00000000 0000		
		A RIPORTARE							33.076.749,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.749,03	
		RI02 CRB3.16 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,00+0,70)		4,0000000 00000	36,700000 000000		0,1000000 00000	14,68000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,000000 000000		0,5000000 00000	72,00000000 0000		
		RI02 CRB3.13 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 37,20+0,70)		4,0000000 00000	37,900000 000000		0,1000000 00000	15,16000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	37,200000 000000		0,5000000 00000	74,40000000 0000		
		RI02 CRB3.14 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 37,20+0,70)		4,0000000 00000	37,900000 000000		0,1000000 00000	15,16000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	37,200000 000000		0,5000000 00000	74,40000000 0000		
		RI02 CRB3.11 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 60,00+0,70)		4,0000000 00000	60,700000 000000		0,1000000 00000	24,28000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	60,000000 000000		0,5000000 00000	120,00000000 00000		
		RI02 CRB3.12 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 60,00+0,70)		4,0000000 00000	60,700000 000000		0,1000000 00000	24,28000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	60,000000 000000		0,5000000 00000	120,00000000 00000		
		RI02 CRB3.09 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,50+0,70)		4,0000000 00000	37,200000 000000		0,1000000 00000	14,88000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,500000 000000		0,5000000 00000	73,00000000 0000		
		RI02 CRB3.10								
		A RIPORTARE							33.076.749,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.749,03	
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,50+0,70)		4,0000000 00000	37,200000 000000		0,1000000 00000	14,88000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,500000 000000		0,5000000 00000	73,00000000 0000		
		RI02 CRB3.07								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,60+0,70)		4,0000000 00000	37,300000 000000		0,1000000 00000	14,92000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,600000 000000		0,5000000 00000	73,20000000 0000		
		RI02 CRB3.08								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,60+0,70)		4,0000000 00000	37,300000 000000		0,1000000 00000	14,92000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,600000 000000		0,5000000 00000	73,20000000 0000		
		RI02 CRB3.05								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 36,50+0,70)		4,0000000 00000	37,200000 000000		0,1000000 00000	14,88000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	36,500000 000000		0,5000000 00000	73,00000000 0000		
		RI02 CRB3.06								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 38,00+0,70)		4,0000000 00000	38,700000 000000		0,1000000 00000	15,48000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	38,000000 000000		0,5000000 00000	76,00000000 0000		
		RI02 CRB3.03								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 38,60+0,70)		4,0000000 00000	39,300000 000000		0,1000000 00000	15,72000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	38,600000 000000		0,5000000 00000	77,20000000 0000		
		RI02 CRB3.04								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 40,10+0,70)		4,0000000 00000	40,800000 000000		0,1000000 00000	16,32000000 0000		
		A RIPORTARE							33.076.749,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.076.749,03	
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	40,100000 000000		0,5000000 00000	80,20000000 0000		
		RI02 CRB3.01								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 29,05+0,70)		4,0000000 00000	29,750000 000000		0,1000000 00000	11,90000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	29,050000 000000		0,5000000 00000	58,10000000 0000		
		RI02 CRB3.02								
		(Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 30,00+0,70)		4,0000000 00000	30,700000 000000		0,1000000 00000	12,28000000 0000		
		(Simili = 1*2*2)		4,0000000 00000	30,000000 000000		0,5000000 00000	60,00000000 0000		
		Totale	m ²					1.992,040000 000000	10,070000 000000	20.059,84
1882	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta		198,58000 0000000			80,000000 000000	15.886,40000 0000000		
		Totale	kg					15.886,40000 0000000	1,1800000 000000	18.745,95
1883	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldato da pk 1+262,00 a pk 1+780 Recinzione			1.058,000 000000000		1,3000000 00000	1.375,400000 000000		
		Totale	m ²					1.375,400000 000000	10,470000 000000	14.400,44
		A RIPORTARE								33.129.955,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1884	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0300 001 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale								33.129.955,26
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
1885	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCATOLARE Scavo vedi Tabulato								
		Totale	m ³				3.729,700 000000000	3.729,700000 000000	1,5500000 00000	5.781,04
1886	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCATOLARE Scavo vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	m ³				3.729,700 000000000	3.729,700000 000000	0,1500000 00000	559,46
1887	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi SCATOLARE Rinterro								
		A RIPORTARE								33.136.295,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.136.295,76	
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		a detrarre magrone								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione								
		a detrarre ingombro elevazione								
		Totale	m ³					1.206,830000 000000	0,580000 000000	699,96
1888	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,000000 000000	0,00
1889	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Scotico								
		A RIPORTARE								33.136.995,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33.136.995,72
		Bonifica		1.128,280 000000000			0,5000000 00000	564,1400000 00000		
		Fosso		564,16000 0000000				564,1600000 00000		
		Scavo		111,91000 0000000				111,9100000 00000		
		Totale	m³	11,8300000 0000000				11,830000000 0000	1,5500000 00000	1.940,66
1890	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Scotico								
		Bonifica		1.128,280 000000000			0,5000000 00000	564,1400000 00000		
		Fosso		564,16000 0000000				564,1600000 00000		
		Scavo		111,91000 0000000				111,9100000 00000		
		Totale	m³	11,8300000 0000000				11,830000000 0000	0,1500000 00000	187,81
		A RIPORTARE								33.139.124,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1891	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Anticapillare							33.139.124,19	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	420,64100 0000000				420,6410000 00000	8,2100000 00000	3.453,46
1892	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Rilevato								
		Totale	m ³	2.197,750 000000000				2.197,750000 000000	7,7300000 00000	21.349,56
		Totale	m ³	564,16000 0000000				564,1600000 00000	7,7300000 00000	21.349,56
1893	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Terreno vegetale								
		Totale	m ³	101,02000 0000000				101,0200000 00000	5,8200000 00000	587,94
		A RIPORTARE								33.164.515,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1894	EE	ELENCO ELABORATI								33.164.515,15
		RIPORTO								
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		IF28 01 E ZZ PA RI0300 002 A - Pianta pali								
		IF28 01 E ZZ PA RI0300 003 A - Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale								
		IF28 01 E ZZ PA RI0300 004 A - Pianta impalcato e prospetto								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0300 001 A - Sezioni trasversali e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1895	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm								
		PALI								
		Formazione palo								
		vedi Tabulato								
		CONCIO 1 (P1÷P18)		18,000000 000000	18,000000 000000		324,000000 000000			
		CONCIO 2 (P19÷P36) (Simili = 36-18)		18,000000 000000	18,000000 000000		324,000000 000000			
		CONCIO 3 (P37÷P54) (Simili = 54-36)		18,000000 000000	18,000000 000000		324,000000 000000			
		CONCIO 4 (P72÷P55) (Simili = 72-54)		18,000000 000000	18,000000 000000		324,000000 000000			
		Totale	m				1.296,000000 000000	147,91000 0000000	191.691,36	
		A RIPORTARE								33.356.206,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1896	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 04.C (Altezza = 0,6*0,6*3,14)								33.356.206,51
		RIPORTO								
		Totale	m ³	1.296,000 000000000			1,1304000 00000	1.464,998400 000000	0,1500000 00000	219,75
1897	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PALI Vedi q.tà art. BA.PD.A.3 04.C - Palo ø1200 mm incidenza = 260,00 kg/mc (Larghezza = 1,20*1,20*3,1416/4)								
		Totale	kg		1.296,000 000000000	1,1309760 00000	260,00000 0000000	381.093,6729 60000000	0,8200000 00000	312.496,81
1898	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE Magrone vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2 CONCIO 3								
		A RIPORTARE					303,00000 0000000	0,2000000 00000	60,60000000 0000	
							303,00000 0000000	0,2000000 00000	60,60000000 0000	
								2,7800000 00000	2,780000000 000	
										33.668.923,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.668.923,07	
		CONCIO 4				294,91000 0000000	0,2000000 00000	58,98200000 0000		
		a dedurre ingombro pali CONCIO 1 (P1÷P18) (Larghezza = 1,20*1,20*3,1416/4)				305,02000 0000000	0,2000000 00000	61,00400000 0000		
		CONCIO 2 (P19÷P36) (Larghezza = 1,20*1,20*3,1416/4)				1,1309760 00000	0,2000000 00000	- 4,071513600 000		
		CONCIO 3 (P37÷P54) (Larghezza = 1,20*1,20*3,1416/4)				1,1309760 00000	0,2000000 00000	- 4,071513600 000		
		CONCIO 4 (P72÷P55) (Larghezza = 1,20*1,20*3,1416/4)				1,1309760 00000	0,2000000 00000	- 4,071513600 000		
		Totale	m³					227,6799456 00000	66,740000 000000	15.195,36
1899	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 SCATOLARE Fondazione vedi Tabulato CONCIO 1				291,00000	1,2000000	349,2000000		33.684.118,43
		A RIPORTARE								33.684.118,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								33.684.118,43
		CONCIO 2				0000000	00000	00000		
		CONCIO 3				291,00000 0000000	1,2000000 00000	349,2000000 00000		
		CONCIO 4				291,00000 0000000	1,2000000 00000	4,9100000 00000 349,2000000 00000		
		Totale	m ³			291,00000 0000000	1,2000000 00000	349,2000000 00000 1.401,7100000 0000000	86,7500000 0000000	121.598,34
1900	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		SCATOLARE								
		Fondazione								
		CONCIO 1				2,0000000 00000	30,0000000 0000000	1,2000000 00000	72,000000000 0000	
		CONCIO 2				2,0000000 00000	9,7000000 00000	1,2000000 00000	23,280000000 0000	
		CONCIO 3				2,0000000 00000	30,0000000 0000000	1,2000000 00000	72,000000000 0000	
		A RIPORTARE				1,0000000 00000	9,7000000 00000	1,2000000 00000	11,640000000 0000	
						2,0000000 00000	30,0000000 0000000	1,2000000 00000	72,000000000 0000	33.805.716,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.805.716,77	
		(Altezza = 4,91/9,70)								
				2,0000000 00000			0,5061855 67010	1,012371134 020		
				1,0000000 00000		9,7000000 00000	0,7500000 00000	7,275000000 000		
				1,0000000 00000		9,7000000 00000	1,2000000 00000	11,640000000 0000		
		CONCIO 4		2,0000000 00000	30,0000000 000000		1,2000000 00000	72,000000000 0000		
				1,0000000 00000		9,7000000 00000	1,2000000 00000	11,640000000 0000		
		Totale	m ²					354,4873711 34020	10,0700000 000000	3.569,69
1901	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SCATOLARE Fondazione vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione								
		Totale	m ³			1.401,710 000000000		1.401,710000 000000	2,3800000 000000	3.336,07
1902	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE Armatura fondazione vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Fondazione incidenza = 150,00 kg/mc								
		A RIPORTARE				1.401,710 000000000	150,00000 0000000	210.256,5000 00000000		33.812.622,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					210.256,5000 00000000	0,8200000 00000	33.812.622,53 172.410,33
1903	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 SCATOLARE Piedritti e parabolast vedi Tabulato ELEVAZIONI CONCIO 1		2,0000000 00000		0,9000000 00000	165,34000 0000000	297,6120000 00000		
		CONCIO 2		1,0000000 00000		0,9000000 00000	153,77000 0000000	138,3930000 00000		
		CONCIO 3		1,0000000 00000		0,9000000 00000	156,41000 0000000	140,7690000 00000		
		CONCIO 4		2,0000000 00000		0,9000000 00000	124,99000 0000000	224,9820000 00000		
		PARABALLAST CONCIO 1		2,0000000 00000		0,9000000 00000	116,06000 0000000	208,9080000 00000		
		CONCIO 2		1,0000000 00000		0,5000000 00000	25,330000 0000000	12,66500000 0000		
		CONCIO 1		2,0000000 00000			12,570000 000000	25,14000000 0000		
		CONCIO 2		2,0000000			12,570000	25,14000000		
		A RIPORTARE								33.985.032,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	0000		33.985.032,86
		CONCIO 3		2,000000 00000			12,570000 000000	25,14000000 0000		
		CONCIO 4		2,000000 00000			12,570000 000000	25,14000000 0000		
		Totale	m ³					1.123,889000 000000	97,210000 000000	109.253,25
1904	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		SCATOLARE								
		Piedritti								
		- Conci 1 e 2 laterale		4,000000 00000	60,000000 000000		4,000000 00000	960,000000 00000		
		(Simili = 2*2)		- 2,000000 00000	1,200000 00000		2,200000 00000	- 5,28000000 000		
		(Lunghezza = 2*2,20+1,20)			5,600000 00000	0,900000 00000		5,04000000 000		
		testate		4,000000 00000		0,900000 00000	4,000000 00000	14,40000000 0000		
		(Simili = 2*2)								
		- Conci 3 e 4 laterali		4,000000 00000	60,000000 000000		3,72000000 00000	892,80000000 00000		
		(Simili = 2*2)								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = (60,00+31,03)/2)		4,000000	45,515000		0,28000000	50,97680000		34.094.286,11
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		34.094.286,11
		testate		2,0000000 00000		0,9000000 00000	3,7200000 00000	6,696000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		0,9000000 00000	4,0000000 00000	14,400000000 0000		
		- Muro di testa		2,0000000 00000	6,8000000 00000		3,7200000 00000	50,592000000 0000		
		Totale	m ²					1.989,624800 000000	13,450000 000000	26.760,45
1905	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		SCATOLARE								
		Piedritti								
		- Conci 1 e 2 laterale		4,0000000 00000	60,0000000 000000		1,3600000 00000	326,4000000 00000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (5,66+5,06)/2-4,00)								
		testate		2,0000000 00000		0,9000000 00000	1,6600000 00000	2,988000000 000		
		(Altezza = 5,66-4,00)								
		(Altezza = 5,36-4,00)		2,0000000 00000		0,9000000 00000	1,3600000 00000	2,448000000 000		
		- Conci 3 e 4 laterali		4,0000000 00000	31,0300000 000000		0,1500000 00000	18,618000000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 0,30/2)								
		testate								
		A RIPORTARE								34.121.046,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.121.046,56	
		(Altezza = 4,30-4,00)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000		0,9000000 00000	0,3000000 00000	0,540000000 000	16,380000 000000	5.749,28
1906	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SCATOLARE Piedritti e paraballast vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Elevazione								
		Totale	m ³		1.123,890 000000000			1.123,890000 000000	2,3800000 000000	2.674,86
1907	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE Piedritti e paraballast Vedi Tabulato ELEVAZIONI								
		Totale	kg		1.023,329 000000000	165,00000 0000000	168.849,2850 00000000	13.072,80000 0000000	0,8200000 000000	149.176,11
1908	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 SCATOLARE								
		A RIPORTARE							34.278.646,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.278.646,81	
		Impalcato vedi Tabulato CONCIO 1						306,380000 000000		
		CONCIO 2						306,380000 000000		
		CONCIO 3						306,380000 000000		
		CONCIO 4						306,380000 000000		
		Totale	m ³					1.225,520000 000000	97,210000 000000	119.132,80
1909	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE Impalcato Paraballast (Simili = 2*2)		4,000000 0000	120,00000 000000		1,400000 0000	672,000000 0000		
		testate (0,40 mq) (Simili = 5*2)		2,000000 0000	120,00000 000000	0,100000 0000		24,000000 0000		
		Totale	m ²	10,000000 000000		0,400000 0000		4,00000000 000	13,450000 -----	9.415,00
		A RIPORTARE						700,000000 -----	13,450000 -----	34.407.194,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	000000	34.407.194,61	
1910	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 SCATOLARE Impalcato intradosso soletta impalcato da sommità piedritti a intradosso soletta cordoli (Simili = 2*2) testate (10,00 mq)								
				120,00000 0000000	6,8000000 00000		816,0000000 00000			
			2,0000000 00000	120,00000 0000000		0,6000000 00000	144,0000000 00000			
			2,0000000 00000	120,00000 0000000		0,3800000 00000	91,200000000 0000			
			2,0000000 00000	120,00000 0000000		0,1420000 00000	34,080000000 0000			
			4,0000000 00000	120,00000 0000000		0,0500000 00000	24,000000000 0000			
			5,0000000 00000		10,0000000 0000000		50,000000000 0000			
		Totale	m ²				1.159,2800000 0000000	16,3800000 0000000	18.989,01	
1911	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SCATOLARE Impalcato vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione								
				1.225,520 000000000			1.225,5200000 0000000			
		A RIPORTARE							34.426.183,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.426.183,62	
		Totale	m ³				1.225,520000 000000	2,3800000 00000	2.916,74	
1912	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE Armatura Impalcato vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione incidenza 130,00 kg/mc			1.225,520 000000000		130,00000 0000000	159.317,6000 00000000		
		Totale	kg				159.317,6000 00000000	0,8200000 00000	130.640,43	
1913	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 SCATOLARE Predalles a sbalzo si considera in opera								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	120,00000 0000000	2,6000000 00000	0,0700000 00000	43,68000000 0000		
		Totale					43,68000000 0000	97,210000 000000	4.246,13	
1914	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 SCATOLARE Predalles a sbalzo si considera in opera								
		A RIPORTARE		2,0000000	120,00000	2,5500000		612,0000000	34.563.986,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.563.986,92	
		(Simili = 2*2)		00000	0000000	00000		00000		
				2,0000000	120,00000		0,0700000	16,8000000		
				00000	0000000		00000	0000		
				4,0000000		2,5500000	0,0700000	0,714000000		
				00000		00000	00000	000		
		Totale	m ²					629,5140000	16,3800000	
								00000	000000	
1915	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SCATOLARE Predalles a sbalzo vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls in elevazione							10.311,44	
		Totale	m ³		43,6800000			43,6800000		
					000000			0000		
		Totale						43,6800000	2,3800000	
								0000	000000	
1916	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE Predalles a sbalzo si considera in opera incidenza 24,00 kg/mq							103,96	
		Totale	kg	2,0000000	120,00000	2,6000000	24,0000000	14,976,00000		
				00000	0000000	00000	0000000	0000000		
		Totale						14,976,00000	0,8200000	
								0000000	000000	
1917	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato SCATOLARE							12.280,32	
		A RIPORTARE							34.586.682,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.586.682,64	
		Predalles a sbalzo si considera in opera rete ø5/20x20 - peso = 1,59 kg/mq + 10% = 1,75 kg/mq		2,0000000 00000	120,00000 0000000	2,6000000 00000	1,7500000 00000	1.092,000000 000000		
		Totale	kg				1.092,000000 000000	1,1800000 00000	1.288,56	
1918	GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI, DELLE DIMENSIONI CHE VERRANNO ORDINATE DALLE FERROVIE, IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLA CLASSE R 250 ARMATI CON DOPPIA MAGLIA QUADRATA FORMATA CON TONDINI DI ACCI...-LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10, AL METRO QUADRA SCATOLARE Impalcato Veletta		2,0000000 00000	120,00000 0000000		1,0000000 00000	240,0000000 00000		
		Totale	m²				240,0000000 00000	13,4300000 000000	3.223,20	
1919	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm SCATOLARE Impalcato Giunto Water-stop tra concio 1 e 2 tra concio 2 e 3			13,700000 000000			13,70000000 0000		
		A RIPORTARE			13,700000 000000			13,70000000 0000	34.591.194,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.591.194,40	
		tra concio 3 e 4								
		Totale	m		13,700000 000000			13,70000000 0000	13,550000 000000	556,91
1920	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata da pk 2+408,00 a pk 2+547 Recinzione								
		Totale	m ²		352,000000 0000000		1,3000000 00000	457,60000000 00000	10,470000 000000	4.791,07
		A RIPORTARE							34.596.542,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1921	EE	ELENCO ELABORATI								34.596.542,38
		IF28 01 E ZZ PA RI0300 003 A - Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale								
		IF28 01 E ZZ PA RI0300 004 A - Pianta impalcato e prospetto								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0300 001 A - Sezioni trasversali e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1922	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore								
		SCATOLARE								
		Impermeabilizzazione Impalcato								
		(Larghezza = 13,70-2*0,82-2*0,73-2*0,30)								
		risvolti								
		(Simili = 4*2)								
		Totale	m ²	8,0000000 00000	120,00000 0000000	10,000000 000000	0,0500000 00000	48,0000000 00000		
				2,0000000 00000	120,00000 0000000		0,1000000 00000	24,0000000 00000		
		Totale					1.272,000000 000000	20,210000 000000	25.707,12	
1923	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm								
		SCATOLARE								
		Impermeabilizzazione Impalcato								
		sp. totale 7 mm								
		vedi q.tà art. BA.OP.A.3107.A - Impermeabilizzazione sp. 3 mm								
		(Altezza = 7,0-3,0)								
		Totale	m ²		1.272,000 000000000		4,0000000 00000	5.088,000000 000000		
		A RIPORTARE					5.088,000000	3,8400000	19.537,92	34.641.787,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000	00000	34.641.787,42	
1924	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm SCATOLARE Impermeabilizzazione Impalcato (Larghezza = 13,70-2*0,82-2*0,73-2*0,30)			120,00000 0000000	10,000000 000000	1.200,000000 000000			
		Totale	m ²				1.200,000000 000000	4,9900000 00000	5.988,00	
1925	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1926	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI (Simili = 145,533/0,30)			485,11000 0000000		485,1100000 00000			
		Totale	m ²				485,1100000 00000	0,0400000 00000	19,40	
1927	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Costipamento								
		A RIPORTARE							34.647.794,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.647.794,82	
		(Simili = 145,533/0,30)		485,11000				485,1100000		
		Totale	m ²	0000000				485,1100000	0,1900000	
								00000	00000	
1928	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Super compatto (Simili = 145,533/0,30)		485,11000				485,1100000		
		Totale	m ²	0000000				485,1100000	2,9000000	
								00000	00000	
1929	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 58,213/0,12)		485,10833				485,1083333		
		Totale	m ²	3333333				485,1083333	4,8300000	
								33333	00000	
1930	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI03 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 58,213/0,12)		485,10833			4,0000000	1.940,433333		
		Totale	m ²	3333333			00000	1.940,433333	0,4800000	
								333332		
		A RIPORTARE						1.940,433333		
									931,41	
									34.652.568,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						333332	00000	34.652.568,29
		A RIPORTARE								34.652.568,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1931	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0300 003 A - Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale IF28 01 E ZZ PA RI0300 004 A - Pianta impalcato e prospetto IF28 01 E ZZ WZ RI0300 001 A - Sezioni trasversali e dettagli							34.652.568,29	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1932	GC.IP.A.6 01.A	MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA FOGLI A BASE DI CLORURO DI POLIVINILE PLASTIFICATO DELLO SPESSORE DI MM 2,0, SOTTOSTANTE STRATO DI COMPENSAZIONE DI TESSUTO NON TESSUTO E DRENAGGIO ALLA BASE DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE, AL METRO QUADRATO DI SUPERFICIE SCATOLARE Impermeabilizzazione Fondazione (Altezza = 1,20+0,55+0,85)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	120,00000 0000000		2,6000000 00000	624,0000000 00000	12,7600000 000000	7.962,24
1933	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso IMPALCATO Ancoraggio struttura grigliato ancoraggio su paraballast (Simili = 2*2*41) ancoraggio su cordolo (Simili = 2*2*41)								
		Totale	cad	164,00000 0000000			164,0000000 00000	164,0000000 00000	10,9000000 000000	3.575,20
		A RIPORTARE					328,0000000 00000	10,9000000 000000	34.664.105,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1934	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili IMPALCATO Grigliato Grigliato maglia 15x76, barra portante 40x3 - peso 69,30 kg/mq								34.664.105,73
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,000000 00000	120,00000 0000000	2,2000000 00000	69,300000 000000	36.590,40000 0000000	1,8700000 00000	68.424,05
1935	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato IMPALCATO Fornitura Struttura grigliato Quantità lato binario pari: Montante HEB 140 - peso 33.70 kg/ml Profilo trasversale HEB 100 - peso 20.40 kg/ml Profilo longitudinale HEB 100 - peso 20.40 kg/ml Parapiede zincato h= 250 mm e sp. 5 mm (Altezza = 0,005*7850) Totale parziale Lato binario dispari								
		A RIPORTARE	kg	41,000000 000000	1,1400000 00000	2,2000000 00000	33,700000 000000	1.575,138000 000000		
				41,000000 000000	120,00000 0000000	0,2500000 00000	20,400000 000000	1.840,080000 000000		
							20,400000 000000	2.448,000000 000000		
					120,00000 0000000		39,250000 000000	1.177,500000 000000		
							7,040,718000 000000			
							7,040,718	7.040,718000		34.732.529,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000000	000000		34.732.529,78
		Totale generale	kg				14.081,43600	0000000		
		Maggiorazione per bulloni, piastre e saldature - 10%					0000000	0000000		
		Totale	kg		14.081,43 600000000 0		0,1000000 00000	1.408,143600 0000000	1,5700000 00000	24.318,64
1936	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 IMPALCATO Posa Struttura grigliato Vedi q.tà art.FA.OM.A.1001.C - Struttura grigliato								
		Totale	kg		15.489,58 000000000 0			15.489,58000 0000000		
1937	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura IMPALCATO Struttura grigliato Vedi q.tà art.FA.OM.A.1001.C - Struttura grigliato								
		Totale	kg		15.489,58 000000000 0			15.489,58000 0000000	0,6300000 00000	9.758,44
		Totale	kg		15.489,58 000000000 0			15.489,58000 0000000	0,1500000 00000	2.323,44
		A RIPORTARE								34.768.930,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1938	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo IMPALCATO Struttura grigliato Vedi q.tà art.FA.OM.A.1001.C - Struttura grigliato								34.768.930,30
		RIPORTO								
		Totale	kg		15.489,58 000000000 0			15.489,58000 0000000	0,3100000 00000	4.801,77
1939	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. IMPALCATO Smaltimento acqua passo 10 m (Simili = 2*12)								
		Totale	cad	24,000000 000000				24,00000000 0000	14,470000 000000	347,28
1940	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico IMPALCATO Smaltimento acqua Pluviali passo 10 m lato binario pari								
		A RIPORTARE		12,000000 000000				12,00000000 0000		34.774.079,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.774.079,35	
		lato binario dispari								
		Totale	cad	12,000000 000000				12,00000000 0000	12,490000 000000	299,76
1941	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4, SDR 41, Area U, DN 160 IMPALCATO Smaltimento acqua Pluviali lato binario dispari passo 10 m								
		Totale	m	12,000000 000000	10,000000 000000			120,00000000 00000	120,00000000 00000	7,0200000 00000
1942	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 IMPALCATO Smaltimento acqua Tubazione lato binario pari								
		Totale	m		120,00000 0000000			120,00000000 00000	120,00000000 00000	29,230000 000000
1943	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). IMPALCATO								
		A RIPORTARE							34.778.729,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.778.729,11	
		Smaltimento acqua vedi q.tà art. IT.TB.L.1102.C - Fornitura tubazione ø160 mm								
		vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.F - Fornitura tubazione ø315 mm								
		Totale	cmm						1.368,00	
1944	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento SCATOLARE Accesso per ispezzionamento Ingresso								
		Totale	m²						63,15	
1945	FA.SE.A.3102.B	Porta blindata a due ante , luce netta 105/130 x 210 cm SCATOLARE Accesso per ispezzionamento Ingresso								
		Totale	m²						1.794,75	
1946	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		A RIPORTARE							34.781.955,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.781.955,01	
		IMPALCATO Rete antilancio Grigliato maglia 62x132, piatto portante 25x3 - peso 11,70 kg/mq (Larghezza = 1,90+1,00) Grigliato maglia 15x76, piatto portante 40x3 - peso 69,30 kg/mq								
		Totale	kg	2,0000000 00000	120,00000 0000000	2,9000000 00000	11,700000 0000000	8.143,200000 0000000		
				2,0000000 00000	120,00000 0000000	1,9000000 00000	69,300000 0000000	31.600,80000 0000000		
								39.744,00000 0000000	1,8700000 00000	
1947	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato IMPALCATO Struttura rete antilancio Montante HEB 140 - peso 33,70 kg/ml (Simili = 2*41) Profilo longidutinale IPE 120 - peso 10,40 kg/ml (Simili = 2*4) Totale parziale Maggiorazione per bulloni, piastre e saldature - 10%								
		Totale	kg	82,000000 0000000	5,2000000 00000		33,700000 0000000	14.369,68000 0000000		
				8,0000000 00000	120,00000 0000000		10,400000 0000000	9.984,000000 0000000		
								24.353,68000 0000000		
					24.353,68 0000000000 0		0,1000000 00000	2.435,368000 0000000		
		Totale	kg					26.789,04800 0000000	1,5700000 00000	
1948	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		A RIPORTARE							34.898.335,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.898.335,10	
		IMPALCATO Struttura rete antilancio Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C - Fornitura acciaio			26.789,04 800000000 0			26.789,04800 0000000		
		Totale	kg				26.789,04800 0000000	0,6300000 00000	16.877,10	
1949	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura								
		IMPALCATO Struttura rete antilancio Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C - Fornitura acciaio			26.789,04 800000000 0			26.789,04800 0000000		
		Totale	kg				26.789,04800 0000000	0,1500000 00000	4.018,36	
1950	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo								
		IMPALCATO Struttura rete antilancio Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.C - Fornitura acciaio			26.789,04 800000000 0			26.789,04800 0000000		
		Totale	kg				26.789,04800 0000000	0,3100000 00000	8.304,60	
1951	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
		A RIPORTARE							34.927.535,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.927.535,16	
		IMPALCATO Mancorrente bordo ponte tubo ø 48,3 sp. 5 mm - peso 5,34 kg/m		2,000000 00000	120,00000 0000000		5,3400000 00000	1.281,600000 000000		
		Totale	kg				1.281,600000 000000	1,8500000 00000	2.370,96	
1952	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 003/4 A - Planimetra di progetto - Tav. 3/4 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1953	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito VO01 FR4.04		1,0000000 00000	266,20000 0000000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	95,83200000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR4.05		1,0000000 00000	17,900000 0000000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	6,444000000 000		
		Fosso rivestito RI03 FR2.04		1,0000000 00000	152,70000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	34,35750000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR2.03		1,0000000 00000	120,80000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	27,18000000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR3.02								
		A RIPORTARE							34.929.906,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.929.906,12	
		Fosso rivestito RI03 FR4.04		1,0000000 00000	230,90000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	62,34300000 0000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	5,1000000 00000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	1,836000000 000	97,210000 000000	22.163,15
1954	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fosso rivestito VO01 FR4.04		1,0000000 00000	266,20000 0000000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	95,83200000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR4.05		1,0000000 00000	17,900000 0000000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	6,444000000 000		
		Fosso rivestito RI03 FR2.04		1,0000000 00000	152,70000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	34,35750000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR2.03		1,0000000 00000	120,80000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	27,18000000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR3.02		1,0000000 00000	230,90000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	62,34300000 0000		
		Fosso rivestito RI03 FR4.04		1,0000000 00000	5,1000000 00000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	1,836000000 000		
		Totale	m³	1,0000000 00000	5,1000000 00000	2,4000000 00000	0,1500000 00000	227,9925000 00000	2,3800000 00000	542,62
1955	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		A RIPORTARE								34.952.611,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.952.611,89	
		Totale	kg	227,99000 0000000			80,000000 000000	18.239,20000 0000000	1,1800000 000000	21.522,26
1956	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. VI01 - P01 e P02 (Altezza = 1,20+0,07) RI03 - P01 (Altezza = 2,30+0,07)		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2700000 00000	1,625600000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	2,3700000 00000	1,516800000 000	3,142400000 000	202,09
1957	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). VI01 - P01 e P02 (Altezza = 1,20+0,07) RI03 - P01 (Altezza = 2,30+0,07)		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2700000 00000	1,625600000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	2,3700000 00000	1,516800000 000	3,142400000 000	334,01
1958	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. VI01 - P01 e P02 RI03 - P01		2,0000000 00000			51,000000 000000	102,0000000 00000		
		A RIPORTARE								34.974.670,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.974.670,25
		Totale	kg	1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,0000000 0000	0,6800000 00000	104,04
1959	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). VI01 - P01 e P02								
		RI03 - P01		2,0000000 00000			51,0000000 000000	102,0000000 00000		
		Totale	kg	1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,0000000 0000	0,3300000 00000	50,49
1960	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI VI01 - P01 e P02 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,20+0,10+0,07)		2,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3700000 00000	10,31226400 0000		
		RI03 - P01 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,30+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,4700000 00000	9,296092000 000		
		Totale	m ³					19,60835600 0000	2,9000000 00000	56,86
1961	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		19,6100000 00000				19,61000000 0000		
		A RIPORTARE								34.974.881,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.974.881,64
		Totale	m³					19,61000000 0000	0,15000000 00000	2,94
1962	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI VI01 - P01 e P02		2,00000000 00000	1,00000000 00000	1,00000000 00000	0,10000000 00000	0,2000000000 000		
		RI03 - P01		1,00000000 00000	1,00000000 00000	1,00000000 00000	0,10000000 00000	0,1000000000 000		
		Totale	m³					0,3000000000 000	66,74000000 000000	20,02
1963	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo				19,61000000 000000		19,6100000000 0000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		0,30000000 00000		-		
				1,00000000 00000				0,3000000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		3,15000000 00000		-		
				1,00000000 00000				3,1500000000 000		
		Totale	m³					16,1600000000 0000	0,58000000 00000	9,37
		A RIPORTARE								34.974.913,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1964	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 400 PVC VI01 - Da P1 a P2								34.974.913,97
		VI01 - Da P2 a Fosso								
		RI03 - P1 a Fosso								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	10,0000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	10,40000000 0000		
				1,0000000 00000	3,0000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	3,120000000 000		
				1,0000000 00000	4,0000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	4,160000000 000		
								17,68000000 0000	2,9000000 00000	51,27
1965	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 400 PVC VI01 - Da P1 a P2								
		VI01 - Da P2 a Fosso								
		RI03 - P1 a Fosso								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	10,0000000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	10,40000000 0000		
				1,0000000 00000	3,0000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	3,120000000 000		
				1,0000000 00000	4,0000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	4,160000000 000		
								17,68000000 0000	0,1500000 00000	2,65
1966	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø 400 PVC								
		A RIPORTARE								34.974.967,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.974.967,89	
		VI01 - Da P1 a P2		1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	4,800000000 000		
		VI01 - Da P2 a Fosso		1,0000000 00000	3,0000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	1,440000000 000		
		RI03 - P1 a Fosso		1,0000000 00000	4,0000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	1,920000000 000		
		A dedurre Tubazione (Simili = 0,2117*0,2117*3,14) * (Lunghezza = 10,00+3,00+4,00)		0,1407250 34600	17,000000 000000			- 2,392325588 200		
		Totale	m ³					5,767674411 800	14,350000 000000	82,77
1967	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Ø 400 PVC VI01 - Da P1 a P2		1,0000000 00000	10,000000 000000			10,00000000 0000		
		VI01 - Da P2 a Fosso		1,0000000 00000	3,0000000 00000			3,000000000 000		
		RI03 - P1 a Fosso		1,0000000 00000	4,0000000 00000			4,000000000 000		
		Totale	m					17,00000000 0000	47,920000 000000	814,64
		A RIPORTARE								34.975.865,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1968	IT.ID.A.2 11.A	RIPORTO Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 400 PVC VI01 - Da P1 a P2 VI01 - Da P2 a Fosso RI03 - P1 a Fosso							34.975.865,30	
		Totale	cmm	1,0000000 00000	10,000000 000000		40,000000 000000	400,000000 000000		163,20
				1,0000000 00000	3,0000000 000000		40,000000 000000	120,000000 000000		
				1,0000000 00000	4,0000000 000000		40,000000 000000	160,000000 000000		
								680,000000 000000	0,2400000 000000	
1969	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 400 PVC VI01 - Da P1 a P2 (Altezza = 1,30-0,60) VI01 - Da P2 a Fosso (Altezza = 1,30-0,60) RI03 - P1 a Fosso (Altezza = 1,30-0,60)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	10,000000 000000	0,8000000 000000	0,7000000 000000	5,600000000 000		73,59
				1,0000000 00000	3,0000000 000000	0,8000000 000000	0,7000000 000000	1,680000000 000		
				1,0000000 00000	4,0000000 000000	0,8000000 000000	0,7000000 000000	2,240000000 000		
								9,520000000 000	7,7300000 000000	
1970	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA NON BEOLATA								
		A RIPORTARE								34.976.102,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.976.102,09	
		(considerata in opera) RI03 CRB4.01		1,000000 00000	53,700000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	5,101500000 000		
		RI03 CRB4.02		1,0000000 00000	26,700000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	2,536500000 000		
		RI03 CRB4.03		1,0000000 00000	22,400000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	2,128000000 000		
		Totale	m ³					9,766000000 000	66,740000 000000	651,78
1971	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA NON BEOLATA (considerata in opera) RI03 CRB4.01		1,0000000 00000	53,700000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	4,027500000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	53,700000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	1,611000000 000		
		RI03 CRB4.02		1,0000000 00000	26,700000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,002500000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	26,700000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	0,801000000 000		
		RI03 CRB4.03		1,0000000 00000	22,400000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,680000000 000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000 00000	22,400000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	0,672000000 000		
		A RIPORTARE							34.976.753,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					10,79400000 0000	97,210000 000000	34.976.753,87 1.049,28
1972	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA NON BEOLATA (considerata in opera) RI03 CRB4.01 (Simili = 1*2) RI03 CRB4.02 (Simili = 1*2) RI03 CRB4.03 (Simili = 1*2)		1,0000000 00000	53,700000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	4,027500000 000		
				2,0000000 00000	53,700000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	1,611000000 000		
				1,0000000 00000	26,700000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,002500000 000		
				2,0000000 00000	26,700000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	0,801000000 000		
				1,0000000 00000	22,400000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,680000000 000		
				2,0000000 00000	22,400000 000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	0,672000000 000		
		Totale	m ³					10,79400000 0000	2,3800000 000000	25,69
1973	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA NON BEOLATA (considerata in opera) RI03 CRB4.01 (Simili = 1*2) * (Lunghezza = 53,70+0,75) (Simili = 1*2*2)		2,0000000 00000	54,450000 000000		0,1000000 00000	10,890000000 0000		
				4,0000000 00000	53,700000 000000		0,1500000 00000	32,220000000 0000		
		A RIPORTARE								34.977.828,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.977.828,84	
		RI03 CRB4.02 (Simili = 1*2) * (Lunghezza = 26,70+0,75)		2,000000 00000	27,450000 00000		0,100000 00000	5,490000000 000		
		(Simili = 1*2*2)		4,000000 00000	26,700000 00000		0,1500000 00000	16,020000000 0000		
		RI03 CRB4.03 (Simili = 1*2) * (Lunghezza = 22,40+0,75)		2,000000 00000	23,150000 00000		0,100000 00000	4,630000000 000		
		(Simili = 1*2*2)		4,000000 00000	22,400000 00000		0,1500000 00000	13,440000000 0000		
		Totale	m ²				82,690000000 0000	10,070000 000000	832,69	
1974	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta		10,790000 000000			80,000000 000000	863,2000000 00000		
		Totale	kg				863,2000000 00000	1,1800000 00000	1.018,58	
1975	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		5,000000 00000	2,000000 00000			10,0000000 0000		
				5,000000 00000	5,000000 00000			25,0000000 0000		
		Totale	m				35,0000000 0000	5,8000000 00000	203,00	
1976	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati - planimetria generale IF2801EZZP8RI0300001 - relazione di calcolo IF2801EZZCLRI0310001								
		A RIPORTARE							34.979.883,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.979.883,11	
		- pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF2801EZZPARI0310001 - sezioni trasversali e dettagli IF2801EZZWZRI0310001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
1977	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Lato dispari Concio 1 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	26,3700000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	6,856200000 000		
		Concio 2 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	26,5000000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	6,890000000 000		
		Concio 3 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	8,4800000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	2,204800000 000		
		Lato pari Concio 1 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	26,3700000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	6,856200000 000		
		Concio 2 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	26,5100000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	6,892600000 000		
		Concio 3 (Larghezza = 2,40+0,10*2)		1,0000000 00000	8,5000000 000000	2,6000000 00000	0,1000000 00000	2,210000000 000		
		Totale	m ³					31,909800000 0000	66,7400000 000000	2.129,66
		A RIPORTARE								34.982.012,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1978	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Vedi tabulato RI03_FFP_STR_Abaco Calcestruzzi Concio 1 Concio 2 Concio 3 A dedurre chiusini ispezione 80x80 cm (Simili = 2*5)	RIPORTO						34.982.012,77	
				2,000000 00000			58,130000 000000	116,260000 000000		
				1,000000 00000			58,400000 000000	58,400000 000000		
				1,000000 00000			58,510000 000000	58,510000 000000		
				1,000000 00000			18,680000 000000	18,680000 000000		
				1,000000 00000			18,790000 000000	18,790000 000000		
				10,000000 000000	0,800000 00000	0,800000 00000	0,300000 00000	-		
		Totale	m ³					1,92000000 000	97,210000 000000	26.122,27
1979	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Vedi tabulato RI03_FFP_STR_Abaco Calcestruzzi Concio 1	A RIPORTARE	2,000000			58,130000	116,260000		35.008.135,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	00000		35.008.135,04
		Concio 2		1,000000 00000			58,400000 000000	58,40000000 0000		
		Concio 3		1,000000 00000			58,510000 000000	58,51000000 0000		
		A dedurre chiusini ispezione 80x80 cm (Simili = 2*5)		10,000000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,3000000 00000	- 1,920000000 000		
		Totale	m ³					268,7200000 00000	2,3800000 00000	639,55
1980	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Lato dispari Concio 1 (Lunghezza = 26,37+2,40) Concio 2 (Lunghezza = 26,50+2,40) Concio 3 (Lunghezza = 8,48+2,40)		2,000000 00000	28,770000 000000		0,3000000 00000	17,26200000 0000		
				2,000000 00000	28,900000 000000		0,3000000 00000	17,34000000 0000		
				2,0000000	10,880000		0,3000000	6,528000000		
		A RIPORTARE								35.008.774,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	000		35.008.774,59
		Lato pari Concio 1 (Lunghezza = 26,37+2,40)		2,000000 00000	28,770000 000000		0,300000 00000	17,26200000 0000		
		Concio 2 (Lunghezza = 26,51+2,40)		2,000000 00000	28,910000 000000		0,300000 00000	17,34600000 0000		
		Concio 3 (Lunghezza = 8,50+2,40)		2,000000 00000	10,900000 000000		0,300000 00000	6,540000000 000		
		Totale	m ²					82,27800000 0000	10,070000 000000	828,54
1981	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Pareti Lato dispari Concio 1 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 26,37+0,30)		4,000000 00000	26,670000 000000		1,200000 00000	128,0160000 00000		
		Concio 2 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 26,50+0,30)		4,000000 00000	26,800000 000000		1,200000 00000	128,6400000 00000		
		Concio 3 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 8,48+0,30)		4,000000 00000	8,780000 00000		1,200000 00000	42,14400000 0000		
		Lato pari Concio 1								
		A RIPORTARE								35.009.603,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.009.603,13	
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 26,37+0,30)		4,0000000 00000	26,670000 000000		1,2000000 00000	128,0160000 00000		
		Concio 2								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 26,51+0,30)		4,0000000 00000	26,810000 000000		1,2000000 00000	128,6880000 00000		
		Concio 3								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 8,50+0,30)		4,0000000 00000	8,8000000 00000		1,2000000 00000	42,24000000 0000		
		giunti elevazione								
		(Simili = 2*2*2*2)		16,000000 000000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	5,760000000 000		
		Soletta								
		Lato dispari								
		Concio 1								
		(Lunghezza = 26,37+2,50)		2,0000000 00000	28,870000 000000		0,3000000 00000	17,32200000 0000		
		(Larghezza = 1,80+0,10)			26,370000 000000	1,9000000 00000		50,10300000 0000		
		Concio 2								
		(Lunghezza = 26,50+2,50)		2,0000000 00000	29,000000 000000		0,3000000 00000	17,40000000 0000		
		(Larghezza = 1,80+0,10)			26,500000 000000	1,9000000 00000		50,35000000 0000		
		Concio 3								
		(Lunghezza = 8,48+2,50)		2,0000000 00000	10,980000 000000		0,3000000 00000	6,588000000 000		
		(Larghezza = 1,80+0,09)			8,4800000 00000	1,8900000 00000		16,02720000 0000		
		Lato pari								
		Concio 1								
		(Lunghezza = 26,37+2,50)		2,0000000	28,870000		0,3000000	17,32200000		
		A RIPORTARE							35.009.603,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		35.009.603,13
		(Larghezza = 1,80+0,10)			26,370000 000000	1,900000 000000		50,10300000 0000		
		Concio 2		2,000000 000000	29,010000 000000		0,300000 000000	17,40600000 0000		
		(Lunghezza = 26,51+2,50)			26,510000 000000	1,900000 000000		50,36900000 0000		
		(Larghezza = 1,80+0,10)			11,000000 000000		0,300000 000000	6,60000000 000		
		Concio 3		2,000000 000000	11,000000 000000		0,300000 000000	6,60000000 000		
		(Lunghezza = 8,50+2,50)			8,500000 000000	1,920000 000000		16,32000000 0000		
		(Larghezza = 1,80+0,12)			0,800000 000000	0,800000 000000		- 6,40000000 000		
		A dedurre		10,000000 000000	0,800000 000000	0,800000 000000		- 6,40000000 000		
		chiusini ispezione 80x80 cm								
		(Simili = 2*5)								
		A sommare		20,000000 000000	1,600000 000000		0,300000 000000	9,60000000 000		
		chiusini ispezione 80x80 cm								
		(Simili = 2*5*2) * (Lunghezza = 0,80*2)								
		Cordolo parapetto								
		Lato dispari		2,000000 000000	61,550000 000000		0,070000 000000	8,61700000 000		
		(Lunghezza = 26,37+26,50+8,48+0,20)								
		Lato pari		2,000000 000000	61,580000 000000		0,070000 000000	8,62120000 000		
		(Lunghezza = 26,37+26,51+8,50+0,20)								
		giunti		12,000000		0,200000	0,070000	0,16800000		
		(Simili = 6*2)								
		A RIPORTARE								35.009.603,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.009.603,13	
		Totale	m²	000000		00000	00000	000		
							940,0204000 000000	13,450000 000000	12.643,27	
1982	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F, incidenza kg. 105/mc								
		Totale	kg	268,72000 0000000			105,00000 0000000	28.215,60000 0000000	23.136,79	
1983	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Lato dispari (Larghezza = 0,07+2,30) Lato pari (Larghezza = 0,07+2,30)								
		Totale	m²	1,0000000 00000	61,345000 000000	2,3700000 00000	145,3876500 00000			
				1,0000000 00000	61,380000 000000	2,3700000 00000	145,4706000 00000	0,8200000 00000	2.611,91	
1984	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Protezione impermeabilizzazione								
		Totale	m²				290,8582500 00000	8,9800000 00000	2.611,91	
		A RIPORTARE							35.047.995,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.047.995,10	
		Lato dispari		1,000000 00000	61,345000 000000	2,3000000 00000		141,0935000 00000		
		Lato pari		1,0000000 00000	61,380000 000000	2,3000000 00000		141,1740000 00000		
		Totale	m ²					282,2675000 00000	10,100000 00000	2.850,90
1985	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Protezione impermeabilizzazione - rete Ø 6 maglia 15x15 cm peso kg. 2,98/m ² Lato dispari		1,0000000 00000	61,345000 000000	2,3000000 00000	2,9800000 00000	420,4586300 00000		
		Lato pari		1,0000000 00000	61,380000 000000	2,3000000 00000	2,9800000 00000	420,6985200 00000		
		Sormonti (Simili = 841,158*0,15)		126,17370 0000000				126,1737000 00000		
		Totale	kg					967,3308500 00000	1,1800000 00000	1.141,45
1986	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm TRATTO IN RILEVATO Marciapiedi FFP1 da km 2+547.125 a km 2+608 Giunto strutturale Lato dispari								
		A RIPORTARE								35.051.987,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.051.987,45	
		(Lunghezza = 2,10+1,50+1,50+2,10)		4,0000000 00000	7,2000000 00000			28,8000000 0000		
		Lato pari								
		(Lunghezza = 2,10+1,50+1,50+2,10)		4,0000000 00000	7,2000000 00000			28,8000000 0000		
		Totale	m					57,6000000 0000	13,550000 000000	780,48
1987	EE	ELENCO ELABORATI								
		Vedi elaborati								
		IF2801EZZWBRI0000001								
		IF2801EZZWBRI0000002								
		IF2801EZZWBRI0000003								
		IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1988	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		RI03 Binario pari								
		Inerbimento								
		Totale	m ²	451,30000 0000000				451,3000000 00000	0,7600000 00000	342,99
1989	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata								
		da pk 2+547,00 a pk 2+608								
		Recinzione								
		A RIPORTARE						80,6000000 0000		35.053.110,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					80,60000000 0000	10,470000 000000	35.053.110,92 843,88
		A RIPORTARE								35.053.954,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1990	EE	ELENCO ELABORATI								35.053.954,80
		IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								
		IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 13 di 24								
		IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
1991	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		FOSSO RIVESTITO (considerata in opera)								
		Fosso rivestito RI04 FR2.01						1,0000000 00000	19,400000 000000	1,5000000 000000
		Fosso rivestito RI04 FR2.02						1,0000000 00000	18,400000 000000	1,8000000 000000
		Fosso rivestito VI03 FR2.02						1,0000000 00000	43,900000 000000	1,5000000 000000
		Fosso rivestito VI03 FR2.01						1,0000000 00000	175,500000 000000	1,5000000 000000
		Totale	m ³					58,69800000 0000	97,210000 000000	5.706,03
1992	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		FOSSO RIVESTITO (considerata in opera)								
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE								35.059.660,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.059.660,83	
		Totale	m ³	58,698000 000000				58,69800000 0000	2,3800000 00000	139,70
1993	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Incidenza 80 kg/mc vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	58,698000 000000			80,000000 000000	4,695,840000 000000	0,8200000 00000	3.850,59
1994	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR4.1			17,800000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	1,691000000 000		
		Totale	m ³		17,800000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	1,691000000 000		
1995	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera)						3,382000000 000	66,740000 000000	225,71
		A RIPORTARE								35.063.876,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.063.876,83	
		CR4.1			17,800000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,335000000 000		
				2,0000000 00000	17,800000 000000	0,1000000 00000	0,2500000 00000	0,890000000 000		
		CR4.2			17,800000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,335000000 000		
				2,0000000 00000	17,800000 000000	0,1000000 00000	0,2500000 00000	0,890000000 000		
		Totale	m³					4,450000000 000	97,210000 000000	432,58
1996	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F				4,4600000 00000		4,460000000 000		
		Totale	m³					4,460000000 000	2,3800000 00000	10,61
1997	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) CR4.1								
				2,0000000 00000	17,800000 000000		0,1000000 00000	3,560000000 000		
				2,0000000 00000		0,7500000 00000	0,1000000 00000	0,150000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	17,800000 000000		0,2500000 00000	17,800000000 0000		
		A RIPORTARE							35.064.320,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.064.320,02
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000		0,100000 00000	0,250000 00000	0,100000000 000		
		CR4.2		2,000000 00000	17,800000 000000		0,1000000 00000	3,560000000 000		
				2,000000 00000		0,7500000 00000	0,1000000 00000	0,150000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000	17,800000 000000		0,2500000 00000	17,800000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000		0,1000000 00000	0,2500000 00000	0,100000000 000		
		Totale	m ²					43,220000000 0000	10,070000 000000	435,23
1998	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta		4,460000 00000			80,000000 000000	356,8000000 00000		
		Totale	kg					356,8000000 00000	1,1800000 00000	421,02
1999	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati EMBRICI		3,000000 00000	6,000000 00000			18,000000000 0000		
				3,000000 00000	3,000000 00000			9,000000000 000		
		Totale	m					27,000000000 0000	5,8000000 00000	156,60
		A RIPORTARE								35.065.332,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2000	IT.TB.N.1 10.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg VI03 - P01 e P02							35.065.332,87	
		Totale	kg	2,0000000 00000			51,0000000 000000	102,0000000 000000	0,6800000 000000	69,36
2001	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg VI03 - P01 e P02								
		Totale	kg	2,0000000 00000			51,0000000 000000	102,0000000 000000	0,3300000 000000	33,66
2002	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI VI03 - P01 e P02 (Altezza = 1,30+0,07)								
		Totale	m³	2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,3700000 000000	1,753600000 000	64,3100000 000000	112,77
2003	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI								
		A RIPORTARE								35.065.548,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.065.548,66	
		vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m ³	1,7500000 00000				1,750000000 000	106,29000 0000000	186,01
2004	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,30+0,10+0,07)		2,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4700000 00000	11,06498400 0000		
		Totale	m ³					11,06498400 0000	2,9000000 00000	32,09
2005	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		11,0600000 0000000				11,060000000 0000		
		Totale	m ³					11,060000000 0000	0,1500000 00000	1,66
2006	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI VI03 - P01 e P02		2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,200000000 000		
		Totale	m ³					0,200000000 000	66,740000 000000	13,35
2007	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE								35.065.781,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							35.065.781,77
		POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo							
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-					
				1,000000 00000				-	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-					
				1,000000 00000				-	
		Totale	m³				11,060000 000000	11,06000000 0000	
								0,200000 00000	-
								0,20000000 000	
								1,750000 00000	-
								1,75000000 000	
		Totale	m³				9,11000000 000	0,580000 00000	5,28
2008	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo Ø400 VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 12,10+6,40)							
		Totale	m³		18,500000 000000	0,800000 00000	1,300000 00000	19,24000000 0000	
								19,24000000 0000	2,900000 00000
									55,80
2009	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TUBAZIONE IN PVC vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A							
					19,240000 000000			19,24000000 0000	
		A RIPORTARE							35.065.842,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.065.842,85
		Totale	m³					19,24000000 0000	0,15000000 00000	2,89
2010	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400 VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 12,10+6,40)			18,500000 000000			18,50000000 0000		
		Totale	m					18,50000000 0000	47,92000000 000000	886,52
2011	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400 VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 12,10+6,40)			18,500000 000000		40,000000 000000	740,00000000 00000		
		Totale	cmm					740,00000000 00000	0,24000000 00000	177,60
2012	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TUBAZIONE IN PVC Tubo Ø400 VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 12,10+6,40) * (Altezza = 1,300-0,70)			18,500000 000000	0,80000000 00000	0,60000000 00000	8,8800000000 000		
		Totale	m³					8,8800000000 000	7,73000000 00000	68,64
2013	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		A RIPORTARE								35.066.978,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.066.978,50	
		TUBAZIONE IN PVC Tubo Ø400 VI03 - P01 e P02 (Lunghezza = 12,10+6,40)			18,500000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	10,36000000 0000		
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)		0,1407250 34600	18,500000 000000			- 2,603413140 100		
		Totale	m³				7,756586859 900	14,350000 000000	111,31	
		A RIPORTARE							35.067.089,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2014	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							35.067.089,81	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2015	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Scotico								
		Bonifica		418,01000 0000000			0,5000000 00000	209,0050000 00000		
		Fosso		209,00000 0000000				209,0000000 00000		
		Totale		32,570000 0000000				32,57000000 0000		
		Totale	m³				450,5750000 00000	1,5500000 00000	698,39	
2016	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Scotico								
				418,01000 0000000			0,5000000 00000	209,0050000 00000		
		A RIPORTARE							35.067.788,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.067.788,20	
		Bonifica		209,00000 0000000				209,0000000 00000		
		Fosso		32,5700000 0000000				32,570000000 0000		
		Totale	m ³					450,5750000 00000	0,1500000 00000	67,59
2017	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Anticapillare		187,81500 0000000				187,8150000 00000		
		Totale	m ³					187,8150000 00000	8,2100000 00000	1.541,96
2018	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Rilevato		812,09000 0000000				812,0900000 00000		
		Bonifica		209,00000 0000000				209,0000000 00000		
		Totale	m ³					1.021,0900000 000000	7,7300000 00000	7.893,03
2019	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale								
		A RIPORTARE								35.077.290,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.077.290,78	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Terreno vegetale								
		Totale	m ³	56,400000 000000				56,40000000 0000	5,8200000 00000	328,25
2020	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Riempimento								
		Totale	m ³	6,9600000 00000				6,960000000 000	0,5800000 00000	4,04
2021	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Geotessile								
		Totale	m ²	418,00000 000000				418,0000000 0000	2,8800000 00000	1.203,84
2022	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Geotessile								
		A RIPORTARE		418,00000				418,0000000		35.078.826,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.078.826,91	
		Totale	m²	0000000				00000	91,96	
							418,0000000 00000	0,2200000 00000		
2023	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1501	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e stesa di geogriglia monodirezionale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Geogriglia								
		Totale	m²	836,00000 0000000				836,0000000 00000	4.430,80	
							836,0000000 00000	5,3000000 00000		
		A RIPORTARE							35.083.349,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2024	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							35.083.349,67	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2025	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE vedi tabulato CONCIO 1								
		Totale	m ³			4,6800000 00000 4,6900000 00000	4,680000000 000 4,690000000 000	66,740000 00000	625,35	
2026	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi tabulato CONCIO 1								
		A RIPORTARE				12,950000 00000 13,390000 00000 1,6200000 00000	12,95000000 0000 13,39000000 0000 1,62000000 000		35.083.975,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.083.975,02	
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						1,6200000	1,620000000			
						00000	000			
						0,2700000	0,270000000			
						00000	000			
						13,6900000	13,690000000			
						000000	0000			
						12,9800000	12,980000000			
						000000	0000			
						1,8900000	1,890000000			
						00000	000			
						1,8900000	1,890000000			
						00000	000			
						1,8900000	1,890000000			
						00000	000			
						1,8900000	1,890000000			
						00000	000			
						1,8900000	1,890000000			
						00000	000			
		A RIPORTARE							35.083.975,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.083.975,02	
						1,8900000 00000	1,890000000 000			
						0,2700000 00000	0,270000000 000			
						1,8900000 00000	1,890000000 000			
		Totale	m ³				81,6300000 0000	97,210000 000000	7.935,25	
2027	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³			81,630000 000000	81,6300000 0000	2,3800000 00000	194,28	
2028	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FONDAZIONE CONCIO 1 Laterali lato binario dispari lato binario pari Testate (Simili = 2*2)								
						2,0000000 00000	18,030000 000000	0,3000000 00000	10,8180000 0000	
						2,0000000 00000	17,980000 000000	0,3000000 00000	10,7880000 0000	
						4,0000000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	2,880000000 000	
		A RIPORTARE							35.092.104,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.092.104,55	
		Totale	m ²				24,48600000 0000	10,070000 000000	246,57	
2029	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PARETI E SOLETTA								
		CONCIO 1								
		Pareti								
		lato binario dispari								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	18,030000 000000		1,4000000 00000	100,9680000 00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		0,3000000 00000	1,4000000 00000	1,680000000 000		
		lato binario pari								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	17,980000 000000		1,2000000 00000	86,30400000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	1,440000000 000		
		Soletta								
		lato binario dispari								
		(Larghezza = 1,800+0,130)			18,030000 000000	1,9300000 00000		34,79790000 0000		
				2,0000000 00000	18,030000 000000		0,3000000 00000	10,81800000 0000		
				2,0000000 00000	18,030000 000000		0,0700000 00000	2,524200000 000		
		(Larghezza = 2,400+0,130)		2,0000000 00000		2,5300000 00000	0,3000000 00000	1,518000000 000		
				2,0000000 00000		0,2000000 00000	0,0700000 00000	0,028000000 000		
		lato binario pari								
		A RIPORTARE							35.092.351,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.092.351,12	
		(Larghezza = 1,800+0,083)			17,980000 000000	1,8830000 00000		33,85634000 0000		
				2,0000000 00000	17,980000 000000		0,3000000 00000	10,78800000 0000		
				2,0000000 00000	17,980000 000000		0,0700000 00000	2,517200000 000		
		(Larghezza = 2,400+0,083)		2,0000000 00000		2,4830000 00000	0,3000000 00000	1,489800000 000		
				2,0000000 00000		0,2000000 00000	0,0700000 00000	0,028000000 000		
		Totale	m²					288,7574400 00000	13,450000 000000	3.883,79
2030	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi tabulato CONCIO 1								
						12,950000 000000	105,00000 000000	1.359,750000 000000		
						13,390000 000000	105,00000 000000	1.405,950000 000000		
						1,6200000 00000	105,00000 000000	170,1000000 00000		
						1,6200000 00000	105,00000 000000	170,1000000 00000		
						1,6200000 00000	105,00000 000000	170,1000000 00000		
						1,6200000 00000	105,00000 000000	170,1000000 00000		
						1,6200000 00000	105,00000 000000	170,1000000 00000		
		A RIPORTARE							35.096.234,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.096.234,91	
						00000	0000000	00000		
						1,6200000	105,00000	170,1000000		
						00000	0000000	00000		
						1,6200000	105,00000	170,1000000		
						00000	0000000	00000		
						1,6200000	105,00000	170,1000000		
						00000	0000000	00000		
						0,2700000	105,00000	28,3500000		
						00000	0000000	0000		
						13,6900000	105,00000	1.437,450000		
						0000000	0000000	0000000		
						12,9800000	105,00000	1.362,900000		
						0000000	0000000	0000000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
						0,2700000	105,00000	28,3500000		
						00000	0000000	0000		
						1,8900000	105,00000	198,4500000		
						00000	0000000	00000		
		Totale	kg					8,571,150000	0,8200000	7.028,34
		A RIPORTARE								35.103.263,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	35.103.263,25
2031	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MASSETTO vedi tabulato CONCIO 1						2,5200000 00000	2,520000000 000	
		Totale	m ³					2,5900000 00000	2,590000000 000	
								5,110000000 000	66,740000 000000	341,04
2032	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MASSETTO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 1.A						5,1100000 00000	5,110000000 000	
		Totale	m ³					5,110000000 000	2,3800000 00000	12,16
2033	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato MASSETTO rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq CONCIO 1 lato binario dispari						18,030000 000000	2,3300000 00000	3,2700000 00000
		A RIPORTARE						137,3723730 00000		35.103.616,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.103.616,45	
		Totale	kg		17,980000 000000	2,280000 00000	3,270000 00000	134,0516880 00000		320,28
2034	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MASSETTO CONCIO 1 lato binario dispari (Altezza = (0,070+0,050)/2) lato binario pari (Altezza = (0,070+0,050)/2)		2,000000 00000	18,030000 000000		0,050000 00000	1,803000000 000		
				2,000000 00000		2,330000 00000	0,060000 00000	0,279600000 000		
				2,000000 00000	17,980000 000000		0,050000 00000	1,798000000 000		
				2,000000 00000		2,280000 00000	0,060000 00000	0,273600000 000		
		Totale	m²					4,154200000 000	10,070000 000000	41,83
2035	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm MASSETTO CONCIO 1 lato binario dispari lato binario pari			18,030000 000000	2,330000 00000		42,009900000 0000		
					17,980000	2,280000		40,994400000		
		A RIPORTARE								35.103.978,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.103.978,56	
		Totale	m ²		000000	00000		0000	8,98000000	745,38
							83,00430000 0000	8,98000000 0000		
		A RIPORTARE							35.104.723,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2036	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								35.104.723,94
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
2037	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI (Simili = 42,323/0,30)								
		Totale	m ²	141,07666 6666667			141,0766666 66667	0,0400000 00000		5,64
2038	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Costipamento (Simili = 42,323/0,30)								
		Totale	m ²	141,07666 6666667			141,0766666 66667	0,1900000 00000		26,80
2039	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Super compattato								
		A RIPORTARE								35.104.756,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.104.756,38	
		(Simili = 42,323/0,30)								
		Totale	m ²	141,07666 6666667				141,0766666 66667	2,9000000 00000	409,12
2040	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 16,929/0,12)								
		Totale	m ²	141,07500 0000000				141,0750000 00000	4,8300000 00000	681,39
2041	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Sub ballast (Simili = 16,929/0,12)								
		Totale	m ²	141,07500 0000000			4,0000000 00000	564,3000000 00000	0,4800000 00000	270,86
		A RIPORTARE							35.106.117,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2042	EE	ELENCO ELABORATI							35.106.117,75	
		IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti								
		IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2043	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		MARCIAPIEDI								
		Parapetto								
		Piastre 200x200x18								
		CONCIO 1								
		lato binario dispari								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	13,000000 000000	0,2000000 00000	0,2000000 00000	141,30000 0000000	73,47600000 0000			
		lato binario pari								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	13,000000 000000	0,2000000 00000	0,2000000 00000	141,30000 0000000	73,47600000 0000			
		Montante IPE 120								
		CONCIO 1								
		lato binario dispari								
			13,000000 000000	1,0500000 00000		10,400000 000000	141,9600000 00000			
		lato binario pari								
			13,000000 000000	1,0500000 00000		10,400000 000000	141,9600000 00000			
		Battitacco in lamiera metallica spessore 2 mm - peso 15,70 kg/mq								
		CONCIO 1								
		lato binario dispari								
		A RIPORTARE							35.106.117,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.106.117,75	
		lato binario pari			18,030000 000000	15,700000 000000	0,3000000 00000	84,92130000 0000		
					17,980000 000000	15,700000 000000	0,3000000 00000	84,68580000 0000		
		Totale	kg				600,4791000 00000	1,7500000 00000	1.050,84	
2044	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili MARCIAPIEDI Parapetto Corrimano Ø60 sp. 4 mm - peso 5,60 kg/m CONCIO 1 lato binario dispari								
		lato binario pari			18,030000 000000		5,6000000 00000	302,9040000 00000		
					3,0000000 00000		5,6000000 00000	302,0640000 00000		
		Totale	kg				604,9680000 00000	1,8500000 00000	1.119,19	
2045	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso MARCIAPIEDI Parapetto n°4 per Piastra 200x200x18 CONCIO 1 lato binario dispari								
		A RIPORTARE							35.108.287,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.108.287,78	
		(Simili = 13*4)		52,000000				52,00000000		
		lato binario pari		000000				0000		
		(Simili = 13*4)		52,000000				52,00000000		
				000000				0000		
		Totale	cad					104,00000000	10,900000	
								000000	000000	
2046	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. MARCIAPIEDI POZZETTI Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg MARCIAPIEDI CONCIO 1 lato binario dispari		1,000000		97,800000		97,80000000		
		lato binario pari		000000		000000		0000		
				1,000000		97,800000		97,80000000		
				000000		000000		0000		
		Totale	kg					195,60000000	0,6800000	
								000000	000000	
2047	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). MARCIAPIEDI POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 10.A								
		A RIPORTARE							35.109.554,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.109.554,39	
2048	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada da pk 10+052,00 a pk 10+080 Recinzione	kg			195,60000 0000000	195,6000000 00000	0,3300000 00000	64,55	
		Totale								
2049	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli	m ²		56,000000 000000		1,3000000 00000	72,8000000 0000	10,470000 000000	762,22
		Totale								
2050	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Inerbimento	m ²	209,54000 0000000				209,5400000 00000	0,7600000 00000	159,25
		Totale								
		A RIPORTARE							35.110.540,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2051	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								35.110.540,41
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
2052	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Scotico								
		Bonifica		4.996,030 000000000			0,5000000 00000	2.498,015000 000000		
		Fosso		2.536,670 000000000				2.536,670000 000000		
		Scavo		238,63000 0000000				238,6300000 000000		
		Totale	m ³	9,3000000 00000			9,300000000 000	5.282,615000 000000	1,5500000 00000	8.188,05
2053	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Scotico								
		A RIPORTARE		4.996,030 000000000			0,5000000 00000	2.498,015000 000000		35.118.728,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							35.118.728,46
		Bonifica		2.536,670 000000000			2.536,670000 000000		
		Fosso		238,63000 0000000			238,63000000 000000		
		Scavo		9,3000000 000000			9,300000000 000		
		Totale	m ³				5.282,615000 000000	0,1500000 00000	792,39
2054	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Anticapillare		2.533,425 000000000			2.533,425000 000000		
		Totale	m ³				2.533,425000 000000	8,2100000 00000	20.799,42
2055	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Rilevato		23.840,42 000000000 0			23.840,42000 0000000		
		Bonifica		2.536,670 000000000			2.536,670000 000000		
		Totale	m ³				26.377,09000 0000000	7,7300000 00000	203.894,91
		A RIPORTARE							35.344.215,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2056	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Terreno vegetale							35.344.215,18	
		RIPORTO								
				1.197,470 000000000				1.197,470000 000000		
		Totale	m ³				1.197,470000 000000	5,8200000 00000	6.969,28	
2057	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Riempimento								
		Totale	m ³	8,5900000 00000			8,590000000 000	0,5800000 00000	4,98	
2058	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Geotessile								
		Totale	m ²	5.073,340 000000000			5.073,340000 000000	2,8800000 00000	14.611,22	
2059	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Geotessile								
		Totale	m ²	5.073,340 000000000			5.073,340000 000000	0,2200000 00000	1.116,13	
		A RIPORTARE							35.366.916,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.366.916,79	
2060	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1501	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e stesa di geogriglia monodirezionale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Geogriglia								
		Totale	m ²	5.073,340 000000000				5.073,340000 000000	5,3000000 00000	26.888,70
		A RIPORTARE							35.393.805,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.393.805,49	
2061	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Super compattato (Simili = 566,546/0,30)								
		Totale	m ²	1.888,486 66666670				1.888,486666 666670	2,9000000 00000	5.476,61
2062	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Sub ballast (Simili = 215,849/0,12)								
		Totale	m ²	1.798,741 66666670				1.798,741666 666670	4,8300000 00000	8.687,92
2063	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Sub ballast (Simili = 215,849/0,12)								
		Totale	m ²	1.798,741 66666670			4,0000000 00000	7.194,966666 666680	0,4800000 00000	3.453,58
A RIPORTARE									35.411.423,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
2064	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli							35.411.423,60			
		RIPORTO										
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00			
2065	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Inerbimento										
		Totale	m ²	4.072,800 000000000			4.072,800000 0000000	0,7600000 00000	3.095,33			
2066	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 023 A - Planimetra di progetto - Tav. 23 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea										
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00			
2067	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Fosso rivestito RI05 FR2.04 Fosso rivestito RI05 FR2.03										
		A RIPORTARE					1,0000000 00000	81,500000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	18,33750000 0000	
							1,0000000	53,400000	1,8000000	0,1500000	14,41800000	35.414.518,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	0000		35.414.518,93
		Fosso rivestito RI05 FR2.02		1,0000000 00000	83,600000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	18,8100000 0000		
		Fosso rivestito RI05 FR2.01		1,0000000 00000	47,600000 000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	10,7100000 0000		
		Fosso rivestito FV02 FR2.01		1,0000000 00000	128,70000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	28,95750000 0000		
		Fosso rivestito FV02 FR2.02		1,0000000 00000	208,60000 0000000	1,5000000 000000	0,1500000 000000	46,93500000 0000		
		Totale	m ³					138,1680000 000000	97,210000 000000	13.431,31
2068	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		138,18000 0000000				138,1800000 000000		
		Totale	m ³					138,1800000 000000	2,3800000 000000	328,87
2069	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Incidenza 80 kg/mc vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		138,18000			80,000000	11.054,40000		
		A RIPORTARE								35.428.279,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.428.279,11	
		Totale	kg	0000000			0000000	11.054,40000 0000000	1,1800000 00000	13.044,19
2070	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati EMBRICI		13,000000 000000	12,000000 000000		156,000000 000000			
		Totale	m	10,000000 000000	17,000000 000000		170,000000 000000	326,000000 000000	5,8000000 00000	1.890,80
2071	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg VI04 - P01 e P02		2,000000 00000			51,000000 000000	102,000000 000000		
		Totale	kg				102,000000 000000	0,6800000 00000		69,36
2072	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg VI04 - P01 e P02		2,000000 00000			51,000000 000000	102,000000 000000		
		Totale	kg				102,000000 000000	0,3300000 00000		33,66
		A RIPORTARE								35.443.317,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.443.317,12	
2073	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI VI04 - P01 e P02 (Altezza = 1,20+0,07) (Altezza = 1,30+0,07)		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2700000 00000	0,812800000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,3700000 00000	0,876800000 000	64,310000 000000	108,66
2074	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A		1,6900000 00000				1,690000000 000		
		Totale	m ³	1,6900000 00000				1,690000000 000	106,29000 0000000	179,63
2075	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI VI04 - P01 e P02 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,20+0,10+0,07) (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,30+0,10+0,07)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3700000 00000	5,156132000 000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4700000 00000	5,532492000 000	2,9000000 00000	31,00
2076	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		A RIPORTARE							35.443.636,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.443.636,41
		POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		10,690000 000000				10,69000000 0000		
		Totale	m³					10,69000000 0000	0,1500000 00000	1,60
2077	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		POZZETTI VI04 - P01 e P02		2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,200000000 000		
		Totale	m³					0,200000000 000	66,740000 000000	13,35
2078	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo						10,6900000 000000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-				-		
				1,0000000 00000				0,2000000 00000	-	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-				-		
				1,0000000 00000		1,6900000 00000		1,690000000 000		
		Totale	m³					8,800000000	0,5800000	5,10
		A RIPORTARE								35.443.656,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	00000	35.443.656,46	
2079	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m VI04 Ø 500 PVC								
				1,0000000 00000	12,000000 000000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	18,7200000 0000		
				1,0000000 00000	1,7000000 00000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	2,65200000 000		
		Totale	m³					21,37200000 0000	2,9000000 00000	61,98
2080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VI04 Ø 500 PVC								
				1,0000000 00000	12,000000 000000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	18,7200000 0000		
				1,0000000 00000	1,7000000 00000	1,2000000 00000	1,3000000 00000	2,65200000 000		
		Totale	m³					21,37200000 0000	0,1500000 00000	3,21
2081	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. VI04 Ø 500 PVC								
				1,0000000 00000	12,000000 000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	11,5200000 0000		
				1,0000000 00000	1,7000000 00000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	1,63200000 000		
		A dedurre Tubazione								
		A RIPORTARE							35.443.721,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.443.721,65	
		(Simili = 0,2646*0,2646*3,14) * (Lunghezza = 12,00+1,70)		0,2198413 22400	13,700000 000000			- 3,011826116 880		
		Totale	m³				10,14017388 3120	14,350000 000000	145,51	
2082	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 VI04 Ø 500 PVC		1,0000000 00000	12,000000 000000		12,00000000 0000			
		Totale	m	1,0000000 00000	1,7000000 00000		1,70000000 000	13,70000000 0000	74,790000 000000	1.024,62
2083	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). VI04 Ø 500 PVC		1,0000000 00000	12,000000 000000	50,000000 000000	600,0000000 00000			
		Totale	cmm	1,0000000 00000	1,7000000 00000	50,000000 000000	85,00000000 0000	685,0000000 00000	0,2400000 00000	164,40
2084	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito VI04 Ø 500 PVC (Altezza = 1,30-0,80)		1,0000000 00000	12,000000 000000	1,2000000 000000	0,5000000 000000	7,200000000 000		
		A RIPORTARE							35.445.056,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.445.056,18	
		(Altezza = 1,30-0,80)		1,0000000 00000	1,7000000 00000	1,2000000 00000	0,5000000 00000	1,020000000 000		
		Totale	m ³					8,220000000 000	7,7300000 00000	63,54
2085	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada da pk 17+413,00 a pk 17+754 Recinzione			620,00000 0000000		1,3000000 00000	806,0000000 00000		
		Totale	m ²					806,0000000 00000	10,470000 000000	8.438,82
		A RIPORTARE								35.453.558,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2086	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 23/24 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								35.453.558,54
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2087	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Fosso rivestito FV02 FR2.03 Fosso rivestito RI06 FR2.01 Fosso rivestito RI06 FR2.05 Fosso rivestito RI06 FR2.02 Fosso rivestito RI06 FR2.06 Fosso rivestito RI06 FR2.03 Fosso rivestito RI06 FR2.04								
				1,0000000 00000	106,49000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	23,96025000 0000		
				1,0000000 00000	130,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	29,36250000 0000		
				1,0000000 00000	96,500000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	21,71250000 0000		
				1,0000000 00000	71,250000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	16,03125000 0000		
				1,0000000 00000	80,000000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	18,00000000 0000		
				1,0000000 00000	233,30000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	52,49250000 0000		
		A RIPORTARE								35.453.558,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.453.558,54	
		Totale	m ³	1,000000 00000	127,00000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	28,5750000 0000	97,210000 000000	18.482,93
2088	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	190,13000 0000000				190,1300000 00000	2,3800000 00000	452,51
2089	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Incidenza 80 kg/mc vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	190,13000 0000000			80,000000 000000	15.210,40000 000000	1,1800000 00000	17.948,27
2090	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati EMBRICI								
		Totale	m	57,000000 000000	13,000000 000000			741,0000000 00000	5,8000000 00000	4.297,80
2091	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la								
		A RIPORTARE								35.494.740,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.494.740,05	
		catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg RI06 - P01 e P18								
		Totale	kg	18,000000 000000			51,000000 000000	918,000000 000000	0,680000 000000	624,24
2092	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg RI06 - P01 e P18								
		Totale	kg	18,000000 000000			51,000000 000000	918,000000 000000	0,330000 000000	302,94
2093	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI RI06 - P07 e P18 (Altezza = 0,80+0,07)								
		Totale	m ³	12,000000 000000	0,800000 000000	0,800000 000000	0,870000 000000	6,68160000 000	64,310000 000000	429,69
2094	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 01.A								
		A RIPORTARE							35.496.096,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.496.096,92	
		Totale	m ³	6,6816000 00000				6,681600000 000	106,29000 0000000	710,19
2095	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI RI06 - P07 e P18 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,80+0,17)		12,0000000 000000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,9700000 00000	43,8083040 0000		
		Totale	m ³					43,8083040 0000	2,9000000 00000	127,04
2096	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		43,808304 000000				43,8083040 0000		
		Totale	m ³					43,8083040 0000	0,1500000 00000	6,57
2097	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI RI06 - P07 e P18		12,0000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	1,200000000 000		
		Totale	m ³					1,200000000 000	66,740000 000000	80,09
2098	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI								
		A RIPORTARE								35.497.020,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.497.020,81	
		Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-						
				1,0000000 00000				-		
								1,2000000 00000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-						
				1,0000000 00000				-		
								6,6816000 00000		
		Totale	m³					35,9267040 00000	0,5800000 00000	20,84
2099	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 400 PVC (Lunghezza = 10,30+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+11,20+10,20+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+8,60+14,20+14,20+21,40+2,70)		1,0000000 00000	261,40000 0000000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	250,9440000 00000		
		Totale	m³					250,9440000 00000	2,9000000 00000	727,74
2100	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 400 PVC (Lunghezza = 10,30+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+11,20+10,20+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+8,60+14,20+14,20+21,40+2,70)		1,0000000 00000	261,40000 0000000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	250,9440000 00000		
		Totale	m³					250,9440000 00000	0,1500000 00000	37,64
		A RIPORTARE								35.497.807,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2101	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø 400 PVC (Lunghezza = 10,30+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+11,20+10,20+14,20+14,20+14,20+14,20+14,20+13,30+8,60+14,20+14,20+21,40+2,70) A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)							35.497.807,03	
		RIPORTO								
				1,0000000 00000	261,40000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	146,3840000 00000		
				0,1407250 34600	261,40000 0000000			-		
		Totale	m ³					36,78552404 4440		
								109,5984759 55560	14,350000 000000	1.572,74
2102	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Ø 400 PVC								
		Totale	m	1,0000000 00000	180,10000 0000000			180,1000000 00000	47,920000 000000	8.630,39
2103	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 400 PVC								
		Totale	cmm	1,0000000 00000	180,10000 0000000		40,000000 000000	7.204,000000 000000	0,2400000 000000	1.728,96
2104	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 400 PVC (Altezza = 1,20-0,70)								
		A RIPORTARE		1,0000000 00000	180,10000 0000000	0,8000000 00000	0,5000000 00000	72,04000000 0000		35.509.739,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO									
		Totale	m ³				72,04000000 0000	7,7300000 00000	35.509.739,12 556,87		
2105	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta RI06-CRB3.1									
		Totale	m ³		90,400000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	6,780000000 000			
2106	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canalette Canaletta RI06-CRB3.1									
		Totale	m ³				6,780000000 000	66,740000 000000	452,50		
2107	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canalette Canaletta RI06-CRB3.1									
		Totale	m ³	2,0000000 00000	90,400000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	11,30000000 0000	19,77500000 0000	97,210000 000000	1.922,33
2108	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Canalette									
		Totale	m ³	2,0000000 00000	90,400000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	11,30000000 0000	19,77500000 0000	2,4400000 00000	48,25
		A RIPORTARE							35.512.719,07		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.512.719,07	
		Canaletta RI06-CRB3.1 (Lunghezza = 90,4+0,75)		2,000000 00000	91,150000 000000		0,1250000 00000	22,78750000 0000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 90,40+0,125)		4,0000000 00000	90,525000 000000		0,5000000 00000	181,0500000 00000		
		Totale	m ²				203,8375000 00000	13,450000 000000	2.741,61	
2109	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Incidenza kg 80/mc Canalette CanalettaRI06-CRB3.1		80,000000 000000	90,400000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	678,0000000 00000		
		(Simili = 2*80)		160,00000 0000000	90,400000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	904,0000000 00000		
		Totale	kg				1.582,000000 000000	1,1800000 00000	1.866,76	
		A RIPORTARE							35.517.327,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2110	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								35.517.327,44
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2111	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Scotico								
		Fosso		9.301,140 000000000			0,5000000 00000	4.650,570000 000000		
		Scavo		502,49000 0000000				502,4900000 000000		
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Tronchino bivio 1° fase Scavo		2.388,700 000000000				2.388,700000 000000		
		Totale	m³	461,63000 0000000			461,6300000 000000	8.003,390000 000000	1,5500000 00000	12.405,25
2112	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		A RIPORTARE								35.529.732,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								35.529.732,69
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Scotico								
		Fosso		9.301,140 000000000			0,5000000 00000	4.650,570000 000000		
		Scavo		502,49000 0000000				502,4900000 00000		
		Scavo		2.388,700 000000000				2.388,700000 000000		
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Tronchino bivio 1° fase Scavo		461,63000 0000000				461,6300000 00000		
		Totale	m ³					8.003,390000 000000	0,1500000 00000	1.200,51
2113	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Rilevato		4.301,110 000000000				4.301,110000 000000		
		Tronchino bivio 1° fase Rilevato		0,2800000 00000				0,280000000 000		
		Totale	m ³					4.301,390000 -----	7,7300000 -----	33.249,74
		A RIPORTARE								35.564.182,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	35.564.182,94
2114	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Terreno vegetale		1.392,200 000000000				1.392,200000 000000		
		Tronchino bivio 1° fase Terreno vegetale		4,9700000 00000				4,970000000 000		
		Totale	m³					1.397,170000 000000	5,8200000 00000	8.131,53
2115	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Riempimento		136,89000 0000000				136,8900000 00000		
		Totale	m³					136,8900000 00000	0,5800000 00000	79,40
		A RIPORTARE								35.572.393,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2116	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								35.572.393,87
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
2117	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Super compatto (Simili = 2137,084/0,30) Tronchino bivio 1° fase Super compatto (Simili = 131,978/0,30)								
		Totale	m²	7.123,613 333333330			7.123,613333 333330	439,926666 66667	2,9000000 00000	21.934,27
2118	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Sub ballast (Simili = 836,193/0,12) Tronchino bivio 1° fase								
		A RIPORTARE		6.968,275 000000000			6.968,275000 000000			35.594.328,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.594.328,14	
		Sub ballast (Simili = 52,297/0,12)		435,80833 3333333				435,8083333 33333		
		Totale	m²					7.404,083333 333333	4,8300000 00000	35.761,72
2119	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Sub ballast (Simili = 836,193/0,12)		6.968,275 000000000			4,0000000 00000	27.873,10000 0000000		
		Tronchino bivio 1° fase Sub ballast (Simili = 52,297/0,12)		435,80833 3333333			4,0000000 00000	1.743,233333 333332		
		Totale	m²					29.616,33333 3333332	0,4800000 00000	14.215,84
		A RIPORTARE								35.644.305,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2120	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								35.644.305,70	
		RIPORTO									
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
2121	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli FV01 Inerbimento									
		RI06 Inerbimento					1,3800000 00000	1,380000000 000			
		Tronchino bivio 1° fase Inerbimento					4.905,050 000000000	4.905,050000 0000000			
		Totale	m²				57,070000 000000	57,0700000 0000	4.963,50000 000000	0,7600000 00000	3.772,26
2122	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata da pk 17+758,00 a pk 187+460 Recinzione									
		Totale	m²		684,00000 0000000		1,3000000 00000	889,2000000 00000	889,2000000 00000	10,470000 00000	9.309,92
		A RIPORTARE								35.657.387,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.657.387,88	
		A RIPORTARE							35.657.387,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2123	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZRI5000001A IF2801EZZW9RI5000001A							35.657.387,88	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2124	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI50_Piazzale Bonifica								
		Scotico		4.758,120 000000000			0,5000000 00000	2.379,060000 000000		
		Fosso		4.758,120 000000000			0,5000000 00000	2.379,060000 000000		
		Totale	m ³	104,89000 0000000			104,8900000 00000	4.863,010000 000000	1,5500000 00000	7.537,67
2125	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI50_Piazzale Bonifica								
		Scotico		4.758,120 000000000			0,5000000 00000	2.379,060000 000000		
				4.758,120 000000000			0,5000000 00000	2.379,060000 000000		
		A RIPORTARE							35.664.925,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							35.664.925,55	
		Fosso		104,89000 0000000				104,8900000 00000		
		Totale	m ³					4.863,010000 000000	0,1500000 00000	729,45
2126	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI50_Piazzale Rilevato		53.025,47 000000000 0				53.025,47000 0000000		
		Bonifica		4.758,120 000000000			0,5000000 00000	2.379,060000 000000		
		Scotico		3.776,340 000000000			0,5000000 00000	1.888,170000 000000		
		Totale	m ³					57.292,70000 0000000	7,7300000 00000	442.872,57
2127	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI50_Piazzale Terreno vegetale		587,10000 0000000				587,1000000 00000		
		Totale	m ³					587,1000000 00000	5,8200000 00000	3.416,92
		A RIPORTARE								36.111.944,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2128	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZRI5000001B IF2801EZZW9RI5000001B							36.111.944,49	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2129	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro tipo 1 (Lunghezza = $0,1+(3,25+2,3)/2+0,10$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $(4,83+4,42)/2+0,10$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $(8,19+9,47)/2$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $0,1+(3,07+2)/2$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $0,1+(1,5+3)/2$) * (Larghezza = 1,10+0,20) (Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$) * (Larghezza = 1,10+0,20) Muro tipo 2 (Lunghezza = $(91,83+92,98)/2$) * (Larghezza = 1,70+0,20) (Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$) * (Larghezza = 1,70+0,20) (Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$) * (Larghezza = 1,70+0,20) (Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$) * (Larghezza = 1,70+0,20)								
		A RIPORTARE							36.111.944,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					0000		36.111.944,49
		Totale	m ³				61,55505000 0000	66,740000 000000	4.108,18
2130	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2							
		Fondazione							
		Muro tipo 1							
		(Lunghezza = (3,25+2,3)/2)		2,7750000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	1,221000000 000		
		(Lunghezza = (4,83+4,42)/2)		4,6250000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	2,035000000 000		
		(Lunghezza = (44,72+44,88)/2)		44,8000000 0000000	1,1000000 0000000	0,4000000 0000000	19,712000000 0000000		
		(Lunghezza = (8,19+9,47)/2)		8,8300000 0000000	1,1000000 0000000	0,4000000 0000000	3,885200000 000		
		(Lunghezza = (3,07+2)/2)		2,5350000 0000000	1,1000000 0000000	0,4000000 0000000	1,115400000 000		
		(Lunghezza = (1,5+3)/2)		2,2500000 0000000	1,1000000 0000000	0,4000000 0000000	0,990000000 000		
		(Lunghezza = (15,17+12,44)/2)		13,8050000 0000000	1,1000000 0000000	0,4000000 0000000	6,074200000 000		
		Muro tipo 2							
		(Lunghezza = (91,83+92,98)/2)		92,4050000 0000000	1,7000000 0000000	0,4000000 0000000	62,835400000 00000		
		(Lunghezza = (12,85+14,25)/2)		13,5500000 0000000	1,7000000 0000000	0,4000000 0000000	9,214000000 000		
		(Lunghezza = (96,81+99,02)/2)		97,9150000 0000000	1,7000000 0000000	0,4000000 0000000	66,582200000 00000		
		(Lunghezza = (66,22+64,35)/2)		65,2850000 0000000	1,7000000 0000000	0,4000000 0000000	44,393800000 00000		
		Totale	m ³				218,0582000 0000000	97,210000 0000000	21.197,44
		A RIPORTARE							36.137.250,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.137.250,11	
2131	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Elevazione Muro tipo 1 (Lunghezza = $0,1+(3,25+2,3)/2$) (Lunghezza = $(4,83+4,42)/2$) (Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$) (Lunghezza = $(8,19+9,47)/2$) (Lunghezza = $(3,07+2)/2$) (Lunghezza = $(1,5+3)/2$) (Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$) Muro tipo 2 (Lunghezza = $(91,83+92,98)/2$) (Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$) (Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$) (Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$)								
		Totale	m ³					324,453750 00000	97,210000 00000	31.540,15
2132	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE							36.168.790,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.168.790,26	
				218,05820 0000000				218,0582000 00000		
				324,45375 0000000				324,4537500 00000		
		Totale	m ³					542,5119500 00000	2,3800000 00000	1.291,18
2133	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione Muro tipo 1 (Lunghezza = (3,25+2,3)/2) (Lunghezza = (4,83+4,42)/2) (Lunghezza = (44,72+44,88)/2) (Lunghezza = (8,19+9,47)/2) (Lunghezza = 0,1+(3,07+2)/2) (Lunghezza = 0,1+(1,5+3)/2) (Lunghezza = (15,17+12,44)/2) Muro tipo 2 (Lunghezza = (91,83+92,98)/2) (Lunghezza = (12,85+14,25)/2) (Lunghezza = (96,81+99,02)/2) (Lunghezza = (66,22+64,35)/2)		2,0000000 00000	2,7750000 00000		0,4000000 00000	2,220000000 000		
				2,0000000 00000	4,6250000 00000		0,4000000 00000	3,700000000 000		
				2,0000000 00000	44,8000000 0000000		0,4000000 00000	35,840000000 0000		
				2,0000000 00000	8,8300000 00000		0,4000000 00000	7,064000000 000		
				2,0000000 00000	2,6350000 00000		0,4000000 00000	2,108000000 000		
				2,0000000 00000	2,3500000 00000		0,4000000 00000	1,880000000 000		
				2,0000000 00000	13,8050000 0000000		0,4000000 00000	11,044000000 0000		
				2,0000000 00000	92,4050000 0000000		0,4000000 00000	73,924000000 0000		
				2,0000000 00000	13,5500000 0000000		0,4000000 00000	10,840000000 0000		
				2,0000000 00000	97,9150000 0000000		0,4000000 00000	78,332000000 0000		
				2,0000000	65,2850000		0,4000000	52,228000000		
		A RIPORTARE							36.170.081,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.170.081,44	
		Totale	m ²	00000	000000		00000	0000		
							279,1800000	10,070000	2.811,34	
							00000	000000		
2134	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazione Muro tipo 1 (vedi incidenza nella tavola) kg. 60/m (Lunghezza = (3,25+2,3)/2) (Lunghezza = (4,83+4,42)/2) (Lunghezza = (44,72+44,88)/2) (Lunghezza = (8,19+9,47)/2) (Lunghezza = (3,07+2)/2) (Lunghezza = (1,5+3)/2) (Lunghezza = (15,17+12,44)/2) Muro tipo 2 (vedi incidenza nella tavola) kg. 65/m (Lunghezza = (91,83+92,98)/2) (Lunghezza = (12,85+14,25)/2) (Lunghezza = (96,81+99,02)/2) (Lunghezza = (66,22+64,35)/2) Elevazione		60,000000 000000	2,7750000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	73,26000000 0000		
				60,000000 000000	4,6250000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	122,1000000 00000		
				60,000000 000000	44,800000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	1.182,720000 000000		
				60,000000 000000	8,8300000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	233,1120000 00000		
				60,000000 000000	2,5350000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	66,92400000 0000		
				60,000000 000000	2,2500000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	59,40000000 0000		
				60,000000 000000	13,805000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	364,4520000 00000		
				65,000000 000000	92,405000 000000	1,7000000 00000	0,4000000 00000	4.084,301000 000000		
				65,000000 000000	13,550000 000000	1,7000000 00000	0,4000000 00000	598,9100000 00000		
				65,000000 000000	97,915000 000000	1,7000000 00000	0,4000000 00000	4.327,843000 000000		
				65,000000 000000	65,285000 000000	1,7000000 00000	0,4000000 00000	2.885,597000 000000		
		A RIPORTARE							36.172.892,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.172.892,78	
		Muro tipo 1 (vedi incidenza nella tavola) kg. 60/m (Lunghezza = $0,1+(3,25+2,3)/2$)		60,000000 000000	2,8750000 00000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	160,4250000 00000		
		(Lunghezza = $(4,83+4,42)/2$)		60,000000 000000	4,6250000 00000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	258,0750000 00000		
		(Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$)		60,000000 000000	44,8000000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	2.499,8400000 000000		
		(Lunghezza = $(8,19+9,47)/2$)		60,000000 000000	8,8300000 00000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	492,7140000 00000		
		(Lunghezza = $(3,07+2)/2$)		60,000000 000000	2,5350000 00000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	141,4530000 00000		
		(Lunghezza = $(1,5+3)/2$)		60,000000 000000	2,2500000 00000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	125,5500000 00000		
		(Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$)		60,000000 000000	13,8050000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	770,3190000 00000		
		Muro tipo 2 (vedi incidenza nella tavola) kg. 65/m (Lunghezza = $(91,83+92,98)/2$)		65,000000 000000	92,4050000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	5.585,8822500 000000		
		(Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$)		65,000000 000000	13,5500000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	819,0975000 000000		
		(Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$)		65,000000 000000	97,9150000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	5.918,9617500 000000		
		(Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$)		65,000000 000000	65,2850000 000000	0,3000000 00000	3,1000000 00000	3.946,4782500 000000		
		Totale	kg					34.717,41475 0000000	0,8200000 00000	28.468,28
2135	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Elevazione Muro tipo 1 (Lunghezza = $(3,25+2,3)/2+0,30$)		2,0000000	3,0750000		3,1000000	19,065000000		
		A RIPORTARE								36.201.361,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000	36.201.361,06	
		(Lunghezza = $(4,83+4,42)/2+0,30$)		2,0000000	4,9250000		3,1000000	30,535000000		
		(Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$)		00000	00000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$)		2,0000000	44,8000000		3,1000000	277,760000000		
		(Lunghezza = $(8,19+9,47)/2+0,30$)		00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = $(8,19+9,47)/2+0,30$)		2,0000000	9,1300000		3,1000000	56,606000000		
		(Lunghezza = $(3,07+2)/2+0,30$)		00000	00000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(3,07+2)/2+0,30$)		2,0000000	2,8350000		3,1000000	17,577000000		
		(Lunghezza = $(1,5+3)/2$)		00000	00000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(1,5+3)/2$)		2,0000000	2,2500000		3,1000000	13,950000000		
		(Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$)		00000	00000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$)		2,0000000	13,8050000		3,1000000	85,591000000		
		Muro tipo 2		00000	000000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(91,83+92,98)/2$)		2,0000000	92,4050000		3,1000000	572,911000000		
		(Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$)		00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$)		2,0000000	13,5500000		3,1000000	84,010000000		
		(Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$)		00000	000000		00000	0000		
		(Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$)		2,0000000	97,9150000		3,1000000	607,073000000		
		(Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$)		00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$)		2,0000000	65,2850000		3,1000000	404,767000000		
		Totale	m ²	00000	000000		00000	00000	29.184,42	
								2.169,8450000	13,4500000	
								000000	000000	
2136	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli 2xH=0,58 da Sezioni trasversali - Peso 25 Kg/mq Muro tipo 1								
		(Lunghezza = $0,1+(3,25+2,3)/2$) * (Altezza = $0,58*2$)		25,0000000	2,8750000		1,1600000	83,375000000		
		(Lunghezza = $0,1+(3,25+2,3)/2$) * (Altezza = $0,58*2$)		0000000	000000		0000000	0000		
		(Lunghezza = $(4,83+4,42)/2$) * (Altezza = $0,58*2$)		25,0000000	4,6250000		1,1600000	134,125000000		
		(Lunghezza = $(4,83+4,42)/2$) * (Altezza = $0,58*2$)		0000000	000000		0000000	000000		
		A RIPORTARE							36.230.545,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.230.545,48	
		(Lunghezza = $(44,72+44,88)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	44,800000 000000		1,1600000 000000	1.299,200000 000000		
		(Lunghezza = $(8,19+9,47)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	8,8300000 000000		1,1600000 000000	256,0700000 000000		
		(Lunghezza = $0,1+(3,07+2)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	2,6350000 000000		1,1600000 000000	76,41500000 0000		
		(Lunghezza = $0,1+(1,5+3)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	2,3500000 000000		1,1600000 000000	68,15000000 0000		
		(Lunghezza = $(15,17+12,44)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	13,805000 000000		1,1600000 000000	400,3450000 000000		
		Muro tipo 2								
		(Lunghezza = $(91,83+92,98)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	92,405000 000000		1,1600000 000000	2.679,745000 000000		
		(Lunghezza = $(12,85+14,25)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	13,550000 000000		1,1600000 000000	392,9500000 000000		
		(Lunghezza = $(96,81+99,02)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	97,915000 000000		1,1600000 000000	2.839,535000 000000		
		(Lunghezza = $(66,22+64,35)/2$) * (Altezza = 0,58*2)		25,000000 000000	65,285000 000000		1,1600000 000000	1.893,265000 000000		
		Totale	kg					10.123,17500 0000000	2,2100000 000000	22.372,22
2137	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio								
		INGRESSI								
		Cancelli con pilastri in acciaio - Peso 55 Kg/mq								
		(Altezza = 2,50+0,58)		55,000000 000000	3,0000000 000000		3,0800000 000000	508,2000000 000000		
		(Altezza = 2,50+0,58)		55,000000 000000	9,2000000 000000		3,0800000 000000	1.558,480000 000000		
		Totale	kg					2.066,680000 0000000	2,8100000 000000	5.807,37
		A RIPORTARE								36.258.725,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2138	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI50_Piazzale Inerbimento								36.258.725,07
		RIPORTO								
		Totale	m ²	2.130,250 000000000				2.130,250000 000000	0,7600000 00000	1.618,99
		A RIPORTARE								36.260.344,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2139	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							36.260.344,06	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2140	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		Totale	m ²		1.977,500 000000000		1.977,500000 000000	0,1900000 00000	375,73	
2141	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 649,648-122,865) A dedurre magro (mc CLS) A dedurre muri (mc CLS)								
		A RIPORTARE					3.165,414 000000000	526,783000 000000		
							- 1,0000000 00000	- 12,8400000 00000		
							- 1,0000000 00000	- 77,9400000 00000		
							3.165,414000 000000	526,7830000 000000		
							- 12,8400000 00000	- 12,8400000 00000		
							- 77,9400000 00000	- 77,9400000 00000		
							3.165,414000 000000	526,7830000 000000	36.260.719,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.260.719,79	
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi		00000				0000		
				-	27,900000	7,800000	0,750000	-		
				1,000000	000000	000000	000000	163,215000		
				00000				00000		
				-	14,200000	6,600000	4,650000	-		
				1,000000	000000	000000	000000	435,798000		
				00000				00000		
		(Altezza = 2,45-0,60)		-	2,400000	2,900000	1,850000	-		
				1,000000	000000	000000	000000	12,876000		
				00000				0000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			1.486,950		0,500000	743,475000		
					000000000		000000	000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			1.486,950		0,250000	371,737500		
					000000000		000000	000000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm (Larghezza = 494,50+16,30)		-	0,300000	510,800000	1,100000	-		
				1,000000	000000	000000000	000000	168,564000		
				00000				00000		
		Totale	m³					3.936,176500	7,7300000	
								000000	000000	
2142	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm (Lunghezza = 494,50+16,30)			510,800000	1,100000	0,300000	168,564000		
					000000000	000000	000000	000000		
		Totale	m³					168,564000	5,8200000	
								000000	000000	
2143	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti							981,04	
		A RIPORTARE							36.292.127,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.292.127,47	
		Semina scarpate (Lunghezza = 494,50+16,30)			510,80000 0000000	1,1000000 00000		561,8800000 00000		
					20,1000000 0000000	1,1000000 00000		22,110000000 0000		
		Totale	m ²					583,9900000 00000	0,7600000 00000	443,83
2144	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA IDRAULICA - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2145	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 (Altezza = 1,20-0,40) Ø500 (Altezza = 2,00-0,40) Pozzetti 60x60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,06+0,20)			55,1000000 0000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	35,264000000 0000		
					64,2000000 0000000	1,2000000 00000	1,6000000 00000	123,2640000 00000		
				1,0000000	1,7200000	1,7200000	1,0600000	3,135904000		
		A RIPORTARE								36.292.571,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		36.292.571,30
		P02 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,50+0,06+0,20)		1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,7600000 00000	5,206784000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,06+0,20)		1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,8600000 00000	5,502624000 000		
		Pozzetti 80x80 cm P03 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,07+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,0700000 00000	4,027052000 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,8700000 00000	7,037932000 000		
		P05/06/07/09/12 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,70+0,07+0,20)		5,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,9700000 00000	37,07146000 0000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,80+0,07+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,0700000 00000	7,790652000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,40+0,07+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6700000 00000	6,285212000 000		
		Totale	m ³					234,5856200 00000	2,9000000 00000	680,30
2146	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 (Altezza = 1,20-0,40)			55,1000000 0000000	0,8000000 0000000	0,8000000 0000000	35,264000000 0000000		36.293.251,60
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGE di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.293.251,60	
		Ø500 (Altezza = 2,00-0,40)			64,200000 000000	1,200000 000000	1,600000 000000	123,264000 000000		
		Pozzetti 60x60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,06+0,20)		1,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,060000 000000	3,13590400 000		
		P02 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,50+0,06+0,20)		1,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,760000 000000	5,20678400 000		
		P10 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,06+0,20)		1,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,860000 000000	5,50262400 000		
		Pozzetti 80x80 cm P03 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,07+0,20)		1,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	1,070000 000000	4,02705200 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)		1,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	1,870000 000000	7,03793200 000		
		P05/06/07/09/12 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,70+0,07+0,20)		5,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	1,970000 000000	37,07146000 0000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,80+0,07+0,20)		1,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	2,070000 000000	7,79065200 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,40+0,07+0,20)		1,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	1,670000 000000	6,28521200 000		
		Totale	m³					234,5856200	0,1500000	35,19
		A RIPORTARE								36.293.286,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	36.293.286,79
2147	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø315 (Larghezza = 0,15750*0,15750*3,14) Ø500 (Larghezza = 0,25*0,25*3,14)								
				55,100000 000000	0,800000 00000	0,600000 00000	26,44800000 0000			
				-	0,0778916 25000		-			
				55,100000 000000			4,291828537 500			
				64,200000 000000	1,200000 00000	0,800000 00000	61,63200000 0000			
				-	-		197,5755000 00000			
				64,200000 000000	3,0775000 00000		-			
		Totale	m³				281,3636714 62500	14,350000 000000	4.037,57	
2148	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 (Altezza = 1,20-0,40) Ø500 (Altezza = 2,00-0,40) Pozzetti 60x60 cm								
				55,100000 000000	0,800000 00000	0,800000 00000	35,26400000 0000			
				-	55,100000 000000	0,600000 00000	-			
				1,000000 00000			26,44800000 0000			
				64,200000 000000	1,200000 00000	1,600000 00000	123,2640000 00000			
				-	64,200000 000000	0,800000 00000	-			
				1,000000 00000			61,63200000 0000			
		A RIPORTARE								36.297.324,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.297.324,36	
		P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,06+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	3,135904000 000		
		P02 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,50+0,06+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,760000 00000	5,206784000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,06+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,860000 00000	5,502624000 000		
		Pozzetti 80x80 cm P03 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,80+0,07+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,070000 00000	4,027052000 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,870000 00000	7,037932000 000		
		P05/06/07/09/12 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,70+0,07+0,20)		5,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,970000 00000	37,07146000 0000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,80+0,07+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	7,790652000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,40+0,07+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,670000 00000	6,285212000 000		
		A dedurre Pozzetti 60x60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,80+0,06)		1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	0,860000 00000	- 0,445824000 000		
		A RIPORTARE							36.297.324,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEP di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.297.324,36	
		P02 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,50+0,06)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	1,5600000 00000	- 0,808704000 000		
		P10 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,60+0,06)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	1,6600000 00000	- 0,860544000 000		
		Pozzetti 80x80 cm P03 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,80+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,8700000 00000	- 0,768732000 000		
		P04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	- 1,475612000 000		
		P05/06/07/09/12 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,70+0,07)		5,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,7700000 00000	- 7,819860000 000		
		P08 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,80+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	- 1,652332000 000		
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,40+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,4700000 00000	- 1,298892000 000		
		Totale	m ³					131,3751200 00000	10,900000 000000	1.431,99
2149	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi A RIPORTARE								36.298.756,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGE di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.298.756,35	
		TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro					649,648000 000000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi					1.486,950 000000000	0,5000000 00000	743,4750000 00000	
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi					1.486,950 000000000	0,2500000 00000	371,7375000 00000	
		Totale	m ³				1.764,860500 000000	1,5500000 00000	2.735,53	
2150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro					649,648000 000000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi					1.486,950 000000000	0,5000000 00000	743,4750000 00000	
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi					1.486,950 000000000	0,2500000 00000	371,7375000 00000	
		Totale	m ³				1.764,860500 000000	0,1500000 00000	264,73	
		A RIPORTARE							36.301.756,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2151	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A							36.301.756,61	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2152	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez F-F (Lunghezza = 10,34+0,30) Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49+0,30)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	10,640000 000000		1,2000000 00000	25,5360000 0000		
		Totale		2,0000000 00000	86,740000 000000		1,2000000 00000	208,1760000 00000	13,450000 000000	
		Totale					233,7120000 00000	13,450000 000000	3.143,43	
2153	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro sotto fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 10,53+0,20) * (Larghezza = 1,10+0,20) Sez G-G (Lunghezza = 18,37+20,22+33,77+11,59+3,49+0,20+0,20+0,20) * (Larghezza = 1,10+0,20)								
		Totale	m ³		10,730000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	1,394900000 000		
		Totale			88,040000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	11,44520000 0000		
		Totale					12,84010000 0000	66,740000 000000	856,95	
		A RIPORTARE							36.305.756,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2154	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni Sez F-F Sez G-G (Lunghezza = 18,37+20,22+33,77+11,59+3,49) Muri Sez F-F Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49)	RIPORTO						36.305.756,99	
		Totale	m ³				77,94760000 0000	97,210000 000000	7.577,29	
2155	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 10,53+1,10) Sez G-G (Lunghezza = 18,37+20,22+33,77+11,59+3,49+1,10)								
		Totale	m ²	2,000000 00000	11,630000 000000		0,400000 00000	9,30400000 000		
				2,000000 00000	88,540000 000000		0,400000 00000	70,83200000 0000	806,97	
							80,13600000 0000	10,070000 000000		
2156	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.							36.314.141,25	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.314.141,25	
		Fondazioni Sez F-F		54,000000 000000	10,530000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	250,1928000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 18,37+20,22+33,77+11,59+3,49)		54,000000 000000	87,440000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	2.077,574400 000000		
		Muri Sez F-F		54,000000 000000	10,340000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	201,0096000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49)		54,000000 000000	86,440000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	1.680,393600 000000		
		Totale	kg					4.209,170400 000000	0,8200000 000000	3.451,52
2157	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Fondazioni Sez F-F			10,530000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	4,633200000 000		
		Sez G-G (Lunghezza = 18,37+20,22+33,77+11,59+3,49)			87,440000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	38,47360000 0000		
		Muri Sez F-F			10,340000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	3,722400000 000		
		Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49)			86,440000	0,300000	1,200000	31,11840000		
		A RIPORTARE							36.317.592,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		36.317.592,77	
		Totale	m ³		000000	00000	00000	77,94760000 0000	2,3800000 00000	185,52
		A RIPORTARE							36.317.778,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2158	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A							36.317.778,29	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2159	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 10,34+0,30) Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49+0,30)								
		Totale	kg	33,000000 000000	10,640000 000000		2,0000000 00000	702,2400000 00000		
		Totale		33,000000 000000	86,740000 000000		2,0000000 00000	5.724,840000 000000	14.203,85	
		Totale					6.427,080000 000000	2,2100000 00000		
2160	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 10,34+0,30) Sez G-G (Lunghezza = 19,06+19,44+33,16+11,29+3,49+0,30)								
		A RIPORTARE		33,000000 000000	10,640000 000000		2,0000000 00000	702,2400000 00000		
		A RIPORTARE		33,000000	86,740000		2,0000000	5.724,840000	36.331.982,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.331.982,14	
		Totale	kg	000000	000000		000000		1.992,39	
2161	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq					6.427,080000 000000	0,3100000 000000		
		Totale	kg	4,2000000 000000	50,000000 000000	2,2000000 000000	462,0000000 000000	2,8100000 000000	1.298,22	
2162	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2163	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²	973,56000 0000000			973,5600000 000000	2,7000000 000000	2.628,61	
2164	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco								
		A RIPORTARE							36.337.901,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.337.901,36	
		Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²		973,56000 0000000			973,5600000 00000	3,3800000 00000	3.290,63
2165	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		973,56000 0000000			973,5600000 00000	7,7300000 00000	7.525,62
2166	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	973,56000 0000000			1.947,120000 0000000	0,5800000 00000	1.129,33
2167	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		A RIPORTARE							36.349.846,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.349.846,94	
		Totale	m ²		973,56000 0000000			973,5600000 00000	4,6400000 00000	4.517,32
2168	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	973,56000 0000000			1.947,1200000 0000000	0,8200000 00000	1.596,64
2169	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		973,56000 0000000			973,5600000 00000	3,6700000 00000	3.572,97
2170	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	973,56000 0000000			973,5600000 00000	0,9700000 00000	944,35
		A RIPORTARE								36.360.478,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2171	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B							36.360.478,22	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2172	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Sotto marciapiedi P03-P02 P01-P02 Piazzale P11-P10								
		Totale	m	1,0000000 00000	30,500000 000000		30,50000000 0000			
		Totale		1,0000000 00000	13,600000 000000		13,60000000 0000			
		Totale		1,0000000 00000	11,000000 000000		11,00000000 0000			
		Totale					55,10000000 0000	29,230000 000000	1.610,57	
2173	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 Piazzale Da P02 a P04								
		A RIPORTARE			5,0000000		5,000000000		36.362.088,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.362.088,79	
		Da P04 a P05			00000			000		
		Da P05 a P06			13,500000 000000			13,50000000 0000		
		Da P06 a P07			9,2000000 00000			9,200000000 000		
		Da P07 a P08			8,7000000 00000			8,700000000 000		
		Da P08 a P09			8,7000000 00000			8,700000000 000		
		Da P10 a P05			2,1000000 00000			2,100000000 000		
		Da P12 a P06			10,500000 000000			10,50000000 0000		
					6,5000000 00000			6,500000000 000		
		Totale	m					64,20000000 0000	74,790000 000000	4.801,52
2174	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Tubo Ø 315 mm Sotto marciapiedi P03-P02			1,0000000	30,500000		31,500000	960,7500000	
		A RIPORTARE							36.366.890,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		000000	00000		36.366.890,31
		P01-P02		1,0000000 00000	13,600000 000000		31,500000 000000	428,400000 000000		
		Piazzale P11-P10		1,0000000 00000	11,000000 000000		31,500000 000000	346,500000 000000		
		Tubazione Ø 500 mm Piazzale Da P02 a P04			5,000000 00000		50,000000 000000	250,000000 000000		
		Da P04 a P05			13,500000 000000		50,000000 000000	675,000000 000000		
		Da P05 a P06			9,200000 00000		50,000000 000000	460,000000 000000		
		Da P06 a P07			8,700000 00000		50,000000 000000	435,000000 000000		
		Da P07 a P08			8,700000 00000		50,000000 000000	435,000000 000000		
		Da P08 a P09			2,100000 00000		50,000000 000000	105,000000 000000		
		Da P10 a P05			10,500000 000000		50,000000 000000	525,000000 000000		
		A RIPORTARE								36.366.890,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.366.890,31	
		Da P12 a P06								
		Totale	cmm		6,5000000 00000		50,000000 00000	325,000000 00000	0,2400000 00000	1.186,96
2175	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata								
		Pozzetti 60x60 cm								
		P01								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,80+0,06)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	0,445824000 000		
		P02								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,50+0,06)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	1,5600000 00000	0,808704000 000		
		P10								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,60+0,06)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	1,6600000 00000	0,860544000 000		
		Pozzetti 80x80 cm								
		P03								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,80+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,8700000 00000	0,768732000 000		
		P04								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	1,475612000 000		
		P05/06/07/09/12								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,70+0,07)		5,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,7700000 00000	7,819860000 000		
		P08								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,80+0,07)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	1,652332000 000		
		A RIPORTARE							36.368.077,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEP di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.368.077,27	
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,40+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,470000 00000	1,298892000 000		
		Totale	m³				15,1305000 0000	107,84000 0000000	1.631,67	
2176	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 60x60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,80+0,06) P02 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,50+0,06) P10 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 1,60+0,06) Pozzetti 80x80 cm P03 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,80+0,07) P04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07) P05/06/07/09/12 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,70+0,07) P08 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,80+0,07)		1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	0,860000 00000	0,445824000 000		
				1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,560000 00000	0,808704000 000		
				1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,660000 00000	0,860544000 000		
				1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	0,870000 00000	0,768732000 000		
				1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,670000 00000	1,475612000 000		
				5,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,770000 00000	7,819860000 000		
				1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,870000 00000	1,652332000 000		
		A RIPORTARE							36.369.708,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.369.708,94	
		P11 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,40+0,07)		1,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,470000 00000	1,29889200 000		
		Totale	m ³					15,1305000 0000	106,29000 0000000	1.608,22
2177	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		Griglia Pozzetti 60x60 cm P10		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		Pozzetti 80x80 cm P04		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		P05/06/07/12		4,000000 00000			46,000000 000000	184,00000000 00000		
		P08		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		P11		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		Chiusino Pozzetti 60x60 cm P01		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE							36.371.317,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.371.317,16	
		P02 Pozzetti 80x80 cm		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P03		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		P09		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		Totale	kg				665,600000 00000	0,680000 00000	452,61	
2178	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglia Pozzetti 60x60 cm P10		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		Pozzetti 80x80 cm P04		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		P05/06/07/12		4,000000 00000			46,000000 000000	184,000000 00000		
		P08		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		P11		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		A RIPORTARE							36.371.769,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.371.769,77	
		Chiusino Pozzetti 60x60 cm P01		1,000000 00000			46,000000 000000	46,00000000 0000		
		P02		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Pozzetti 80x80 cm P03		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P09		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		Totale	kg	1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000	665,600000 00000	
								0,330000 00000	219,65	
		A RIPORTARE							36.371.989,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2179	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTAMINARDA - FINESTRA 1 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							36.371.989,42	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2180	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Maggiorazione dente muro (Lunghezza = 45,00+54,20)		1.041,505 000000000			1.041,505000 000000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		99,200000 000000	0,4000000 00000	0,6000000 00000	23,80800000 0000			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		370,30000 0000000		0,5000000 00000	185,1500000 00000			
		Totale	m³	370,30000 0000000		0,2500000 00000	92,57500000 0000	1,343,038000 000000	1,5500000 00000	2.081,71
2181	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		A RIPORTARE							36.374.071,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.374.071,13	
		TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Maggiorazione dente muro (Lunghezza = 45,00+54,20)		1.041,505 000000000			1.041,505000 000000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		99,200000 000000	0,4000000 00000	0,6000000 00000	23,80800000 0000			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		370,30000 0000000		0,5000000 00000	185,1500000 00000			
				370,30000 0000000		0,2500000 00000	92,57500000 0000			
		Totale	m ³				1.343,038000 000000	0,1500000 00000	201,46	
2182	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.		966,25000 0000000			966,2500000 00000			
		Totale	m ²				966,2500000 00000	0,1900000 00000	183,59	
2183	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto		270,27400 0000000			270,2740000 00000			
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 1041,505-320,176)		721,32900 0000000			721,3290000 00000			
		A dedurre magro (mc CLS)		- 32,9400000 0000000			- 32,94000000			
		A RIPORTARE		1,0000000			32,94000000		36.374.456,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Sargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.374.456,18	
		A dedurre muri (mc CLS)		00000	231,01000 0000000			0000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		- 1,0000000 00000				- 231,0100000 00000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			370,30000 0000000		0,5000000 00000	185,1500000 00000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			370,30000 0000000		0,2500000 00000	92,575000000 0000		
				- 1,0000000 00000	0,3000000 00000	117,30000 0000000	1,1000000 00000	- 38,709000000 0000		
		Totale	m ³					966,6690000 00000	7,7300000 00000	7.472,35
2184	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale								
		Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			117,30000 0000000	1,1000000 00000	0,3000000 00000	38,709000000 0000		
		Totale	m ³					38,709000000 0000	5,8200000 00000	225,29
2185	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Semina scarpate (Lunghezza = 117,30+52,00+84,90)			254,20000 0000000	1,1000000 00000		279,6200000 00000		
		Totale	m ²					279,6200000 00000	0,7600000 00000	212,51
2186	EE	ELENCO ELABORATI								
		A RIPORTARE								36.382.366,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.382.366,33	
		RI52 - SLARGO GA GROTAMINARDA - FINESTRA 1 IDRAULICA - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2187	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 (Altezza = 2,20-0,60) Ø315 Pozzetti 60 x 60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,60+0,20) P02/P03/P04/P05/P06 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,70+0,20)			5,6000000 00000	0,8000000 00000	1,6000000 00000	7,168000000 000		
		Totale		42,2000000 000000	0,8000000 00000	1,6000000 00000	54,016000000 0000			
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,8600000 00000	5,502624000 000		
		Totale		5,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,9600000 00000	28,99232000 0000		
		Totale					95,67894400 0000	2,9000000 00000	277,47	
2188	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F.								
		A RIPORTARE							36.382.643,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.382.643,80	
		Ø400 (Altezza = 2,20-0,60)			5,600000 00000	0,800000 00000	1,600000 00000	7,16800000 000		
		Ø315			42,200000 000000	0,800000 00000	1,600000 00000	54,01600000 0000		
		Pozzetti 60 x 60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,60+0,20)		1,000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,8600000 00000	5,502624000 000		
		P02/P03/P04/P05/P06 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,70+0,20)		5,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,9600000 00000	28,99232000 0000		
		Totale	m ³					95,67894400 0000	0,1500000 00000	14,35
2189	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Rinterro opere idrauliche Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14)			5,6000000 00000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	3,136000000 000		
		Ø315 (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)			- 5,6000000 00000	0,1256000 00000		- 0,703360000 000		
					42,2000000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	20,256000000 0000		
					- 42,2000000 000000	0,0778916 25000		- 3,287026575 000		
		Totale	m ³					19,40161342 5000	14,3500000 000000	278,41
		A RIPORTARE								36.382.936,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.382.936,56	
2190	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato								
		Rinterro opere idrauliche								
		Ø400								
		(Altezza = 2,20-0,60)								
				5,6000000	0,8000000	1,6000000	7,168000000			
				00000	00000	00000	000			
				-	5,6000000	0,8000000	0,7000000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	3,136000000		
				00000				000		
		Ø315								
				42,2000000	0,8000000	1,6000000	54,016000000			
				0000000	00000	00000	0000			
				-	42,2000000	0,8000000	0,6000000	-		
				1,0000000	0000000	00000	00000	20,256000000		
				00000				0000		
		Pozzetti 60 x 60 cm								
		P01								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,60+0,20)		1,0000000	1,7200000	1,7200000	1,8600000	5,502624000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		P02/P03/P04/P05/P06								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+1,70+0,20)		5,0000000	1,7200000	1,7200000	1,9600000	28,992320000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		A dedurre								
		Pozzetti 60 x 60 cm								
		P01								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,60)		1,0000000	0,7200000	0,7200000	1,6600000	-		
				00000	00000	00000	00000	0,860544000		
								000		
		P02/P03/P04/P05/P06								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,70)		5,0000000	0,7200000	0,7200000	1,7600000	-		
				00000	00000	00000	00000	4,561920000		
								000		
		A RIPORTARE							36.382.936,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.382.936,56	
		Totale	m ³					66,86448000 0000	10,900000 000000	728,82
		A RIPORTARE								36.383.665,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2191	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A							36.383.665,38	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2192	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni Sez E-E (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50) Sez G-G Muri Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50)								
		A RIPORTARE							36.383.665,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.383.665,38	
		Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80)		57,000000 000000	0,3000000 00000	2,3000000 00000	39,33000000 0000			
		Totale	m³				231,0110000 00000	97,210000 000000	22.456,58	
2193	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazioni Sez E-E (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50) Sez G-G Muri Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50) Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80)								
		A RIPORTARE							36.406.121,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					231,0110000 00000	2,3800000 00000	36.406.121,96 549,81
2194	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez E-E (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) (Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50) Sez G-G		2,0000000 00000	58,100000 00000		0,4000000 00000	46,4800000 00000		
				2,0000000 00000	58,100000 00000		0,6000000 00000	69,7200000 00000		
				4,0000000 00000	2,5000000 00000		0,4000000 00000	4,000000000 000		
				2,0000000 00000	17,840000 00000		0,4000000 00000	14,2720000 0000		
				2,0000000 00000	54,200000 00000		0,4000000 00000	43,3600000 0000		
				2,0000000 00000	54,200000 00000		0,6000000 00000	65,0400000 0000		
		Totale	m ²					242,8720000 00000	10,070000 00000	2.445,72
2195	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) Sez F-F		2,0000000 00000	55,300000 00000		2,3000000 00000	254,3800000 00000		
				4,0000000 00000	0,3000000 00000		2,3000000 00000	2,760000000 000		
		A RIPORTARE								36.409.117,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.409.117,49	
		(Lunghezza = 4,34+13,50)		2,000000 00000	17,840000 000000		1,200000 00000	42,81600000 0000		
		Sez G-G								
		(Lunghezza = 53,40+1,80+1,80+0,3)		2,000000 00000	57,300000 000000		2,300000 00000	263,58000000 00000		
		Totale	m ²					563,53600000 00000	13,450000 000000	7.579,56
2196	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Fondazioni								
		Sez E-E								
		(Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93)		77,000000 000000	58,100000 000000	2,500000 00000	0,400000 00000	4.473,700000 000000		
		(Lunghezza = 5,67+5,53+37,69+6,28+2,93)		77,000000 000000	58,100000 000000	0,400000 00000	0,600000 00000	1.073,688000 000000		
		Sez F-F								
		(Lunghezza = 4,34+13,50)		54,000000 000000	17,840000 000000	1,100000 00000	0,400000 00000	423,8784000 00000		
		Sez G-G								
				77,000000 000000	54,200000 000000	2,500000 00000	0,400000 00000	4.173,400000 000000		
				77,000000 000000	54,200000 000000	0,400000 00000	0,600000 00000	1.001,616000 000000		
		Muri								
		Sez E-E								
		(Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87)		77,000000 000000	55,300000 000000	0,300000 00000	2,300000 00000	2.938,089000 000000		
		Sez F-F								
		(Lunghezza = 4,34+13,50)		54,000000 000000	17,840000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	346,8096000 00000		
		Sez G-G								
		A RIPORTARE							36.416.697,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.416.697,05	
		(Lunghezza = 53,40+1,80+1,80)		77,000000 000000	57,000000 000000	0,3000000 00000	2,3000000 00000	3.028,410000 000000		
		Totale	kg					17.459,59100 0000000	0,8200000 00000	14.316,86
2197	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro sotto fondazioni Sez E-E (Lunghezza = 5,67+0,20+5,53+0,20+37,69+0,20+6,28+0,20+2,93+0,10) * (Larghezza = 2,50+0,20) Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50) * (Larghezza = 1,10+0,20) Sez G-G (Lunghezza = 54,20+0,20) * (Larghezza = 2,50+0,20)								
		Totale	m³		59,000000 000000	2,7000000 00000	0,1000000 00000	15,93000000 0000		
					17,840000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	2,319200000 000		
					54,400000 000000	2,7000000 00000	0,1000000 00000	14,68800000 0000		
								32,93720000 0000	66,740000 000000	2.198,23
		A RIPORTARE								36.433.212,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2198	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTAMINARDA - FINESTRA 1 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A							36.433.212,14	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2199	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) * (Altezza = 1,50+1,50) Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80+0,3) * (Altezza = 1,00+1,00)								
		Totale	m ²	55,300000 000000		3,000000 00000	165,900000 00000			
				57,300000 000000		2,000000 00000	114,600000 00000			
							280,500000 00000	10,090000 000000	2.830,25	
2200	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) * (Altezza = 2,30+1,80+1,00) Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80+0,3) * (Altezza = 1,70+1,80+1,00)								
		Totale	m ²	55,300000 000000		5,100000 00000	282,030000 00000			
				57,300000 000000		4,500000 00000	257,850000 00000			
							539,880000 00000	0,8600000	464,30	
		A RIPORTARE							36.436.506,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	36.436.506,69	
2201	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) * (Altezza = 2,30+1,80+1,00) Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80+0,3) * (Altezza = 1,70+1,80+1,00)		55,300000 000000		5,1000000 00000	282,0300000 00000			
		Totale	m ²	57,300000 000000		4,5000000 00000	257,8500000 00000	539,8800000 00000	0,2200000 00000	118,77
2202	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Microfessurato Ø160 per drenaggi Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87) Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80+0,3)		55,300000 000000			55,3000000 0000			
		Totale	m	57,300000 000000			57,3000000 0000	112,6000000 00000	7,8900000 00000	888,41
2203	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez E-E Sez G-G		20,000000 000000			20,0000000 0000			
		A RIPORTARE							36.437.513,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.437.513,87	
		Totale	m		21,000000 000000			21,00000000 0000	9,4300000 00000	386,63
2204	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87)		33,000000 000000	55,300000 000000		2,0000000 00000	3.649,800000 000000		
		Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50)		33,000000 000000	17,840000 000000		2,0000000 00000	1.177,440000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80)		33,000000 000000	57,000000 000000		2,0000000 00000	3.762,000000 000000		
		Totale	kg				8.589,240000 000000	2,2100000 00000	18.982,22	
2205	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez E-E (Lunghezza = 3,33+4,48+36,65+0,79+4,18+5,87)		33,000000 000000	55,300000 000000		2,0000000 00000	3.649,800000 000000		
		Sez F-F (Lunghezza = 4,34+13,50)		33,000000 000000	17,840000 000000		2,0000000 00000	1.177,440000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 53,40+1,80+1,80)		33,000000 000000	57,000000 000000		2,0000000 00000	3.762,000000 000000		
		A RIPORTARE					000000		36.456.882,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.456.882,72	
		Totale	kg				8,589,240000 000000	0,3100000 00000	2.662,66	
2206	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq								
		Totale	kg	4,0000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	440,0000000 00000	2,8100000 00000	1.236,40	
2207	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2208	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²	681,97000 0000000			681,9700000 00000	2,7000000 00000	1.841,32	
2209	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco								
		A RIPORTARE							36.462.623,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.462.623,10	
		Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²		681,97000 0000000			681,9700000 00000	3,3800000 00000	2.305,06
2210	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		681,97000 0000000			681,9700000 00000	7,7300000 00000	5.271,63
2211	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	681,97000 0000000			1.363,940000 0000000	0,5800000 00000	791,09
2212	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							36.470.990,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
										36.470.990,88
		Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		RIPORTO								
		Totale	m ²		681,97000 0000000			681,9700000 00000		
									4,6400000 00000	3.164,34
2213	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	681,97000 0000000			1.363,9400000 0000000		
									0,8200000 00000	1.118,43
2214	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		681,97000 0000000			681,9700000 00000		
									3,6700000 00000	2.502,83
2215	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	681,97000 0000000			681,9700000 00000		
									0,9700000 -----	661,51
		A RIPORTARE								36.478.437,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	36.478.437,99
2216	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B								
		Totale						0,000000000 000	0,00000000 00000	0,00
2217	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Scarico NV04-P04								
		Totale	m		5,6000000 00000			5,600000000 000	47,920000 000000	268,35
2218	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Collettore piazzale DA P01 a P02 DA P02 a P03 DA P03 a P04								
		A RIPORTARE			8,8000000 00000			8,800000000 000		
					8,8000000 00000			8,800000000 000		
					8,8000000			8,800000000		36.478.706,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000		36.478.706,34	
		DA P05 a P06			00000		000			
		DA P06 a P04			6,9000000 00000		6,900000000 000			
					8,9000000 00000		8,900000000 000			
		Totale	m				42,20000000 0000	29,230000 000000	1.233,51	
2219	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Tubazione Ø 400 mm NV04-P04			5,6000000 00000		40,000000 000000	224,0000000 00000		
		Tubazione Ø 315 mm Collettore piazzale DA P01 a P02			8,8000000 00000		31,500000 000000	277,2000000 00000		
		DA P02 a P03			8,8000000 00000		31,500000 000000	277,2000000 00000		
		DA P03 a P04			8,8000000 00000		31,500000 000000	277,2000000 00000		
		DA P05 a P06			6,9000000 00000		31,500000 000000	217,3500000 00000		
		DA P06 a P04			6,9000000 00000		31,500000 000000	217,3500000 00000		
		A RIPORTARE							36.479.939,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.479.939,85	
		Totale	cmm		8,9000000 00000		31,500000 000000	280,350000 00000	0,240000 00000	372,79
2220	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 60 x 60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,60)		1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,660000 00000	0,86054400 000		
		P02/P03/P04/P05/P06 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,70)		5,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,760000 00000	4,56192000 000		
		Totale	m³					5,42246400 000	107,84000 0000000	584,76
2221	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 60 x 60 cm P01 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,60)		1,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,660000 00000	0,86054400 000		
		P02/P03/P04/P05/P06 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+1,70)		5,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	1,760000 00000	4,56192000 000		
		Totale	m³					5,42246400 000	106,29000 0000000	576,35
2222	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 60 x 60 cm - griglia								
		A RIPORTARE								36.481.473,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.481.473,75	
		P01		1,0000000 00000			43,0000000 000000	43,00000000 0000		
		P02/P03/P04		3,0000000 00000			43,0000000 000000	129,00000000 00000		
		Pozzetti 60 x 60 cm chiusino P05/P06		2,0000000 00000			51,0000000 000000	102,00000000 00000		
		Totale	kg				274,0000000 00000	0,6800000 00000	186,32	
2223	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 60 x 60 cm - griglia P01		1,0000000 00000			43,0000000 000000	43,00000000 0000		
		P02/P03/P04		3,0000000 00000			43,0000000 000000	129,00000000 00000		
		Pozzetti 60 x 60 cm chiusino P05/P06		2,0000000 00000			51,0000000 000000	102,00000000 00000		
		Totale	kg				274,0000000 00000	0,3300000 00000	90,42	
2224	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							36.481.750,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.481.750,49	
		Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez E-E			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		Sez G-G			21,000000 000000			21,00000000 0000		
		Totale	m					41,00000000 0000	4,88000000 000000	200,08
		A RIPORTARE								36.481.950,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2225	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.A							36.481.950,57	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2226	BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm Pali di fondazione (Simili = 13*2)								
		Totale	m	26,000000 000000	18,000000 000000		468,000000 00000	55,920000 000000	26.170,56	
2227	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Rif. Distinta ferri - Fe 172 Kg/mc Pali di fondazione (Simili = 13*2) * (Larghezza = 0,3*0,3*3,1416)								
		Totale	kg	26,000000 000000	18,000000 000000	0,2827440 00000	172,00000 0000000	22.759,76102 4000000	18.663,00	
2228	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Rif. Distinta ferri Fondazioni Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,40+5,75)								
		A RIPORTARE		54,000000	55,480000	1,1000000	0,4000000	1.318,204800	36.526.784,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	00000	00000	000000		36.526.784,13
		Sez. G-G (Lunghezza = 8,55+30,36)		98,000000 000000	38,910000 000000	3,000000 00000	0,500000 00000	5.719,770000 000000		
		Muri Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90)		54,000000 000000	56,230000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	1.093,111200 000000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)		98,000000 000000	40,310000 000000	0,400000 00000	2,600000 00000	4.108,395200 000000		
		Totale	kg					12.239,48120 0000000	0,8200000 00000	10.036,37
2229	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazioni Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,40+5,75)			55,480000 000000	1,100000 00000	0,400000 00000	24,41120000 0000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 8,55+30,33)			38,880000 000000	3,000000 00000	0,500000 00000	58,32000000 0000		
		Muri Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90)			56,230000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	20,24280000 0000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)			40,310000 000000	0,400000 00000	2,600000 00000	41,92240000 0000		
		Totale	m³					144,8964000 00000	2,3800000 00000	344,85
		A RIPORTARE								36.537.165,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2230	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Fondazioni sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,40+5,75+0,20+0,20+0,10) * (Larghezza = 1,10+0,20) Fondazioni sez. G-G (Lunghezza = 8,55+30,36+0,20+0,10)							36.537.165,35	
		RIPORTO								
		Totale	m ³				19,82460000 0000	66,740000 000000	1.323,09	
2231	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,40+5,75) Sez. G-G (Lunghezza = 8,55+30,36) Muri Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90) Sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)								
		Totale	m ³				144,9414000 00000	97,210000 000000	14.089,75	
2232	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez. H-H								
		A RIPORTARE							36.552.578,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.552.578,19	
		(Lunghezza = 10,58+12,75+26,40+5,75+1,10+1,10+1,10)		2,000000 00000	58,780000 000000		0,400000 00000	47,02400000 0000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 8,55+30,36+3,00)		2,000000 00000	41,910000 000000		0,500000 00000	41,91000000 0000		
		Totale	m ²				88,93400000 0000	10,070000 000000	895,57	
2233	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali di fondazione (Simili = 13*2) * (Larghezza = 0,3*0,3*3,1416)		26,000000 000000	18,000000 000000	0,2827440 00000		132,3241920 00000		
		Totale	m ³				132,3241920 00000	0,1500000 00000	19,85	
2234	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez. H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90++0,30+0,30+0,30) Sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91+0,40)		2,000000 00000	57,130000 000000		1,200000 00000	137,1120000 00000		
				2,000000 00000	40,710000 000000		2,600000 00000	211,6920000 00000		
		Totale	m ²				348,8040000 00000	13,450000 000000	4.691,41	
		A RIPORTARE							36.558.185,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2235	BA.MT.A.3001.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli"</p> <p>SCAVO_TOT - Sterro</p> <p>Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi</p> <p>Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi</p> <p>Codolo su pali</p>							36.558.185,02	
		Totale	m ³				3.834,500500 000000	1,5500000 00000	5.943,48	
2236	BA.MT.A.3 22.A	<p>Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito</p> <p>TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli"</p> <p>PROG - Riporto</p> <p>DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 3748,385-3262,572)</p> <p>A dedurre magro (mc CLS)</p> <p>A dedurre muri (mc CLS)</p> <p>A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoio</p>								
		A RIPORTARE					- 22,200000	- 7,8000000	- 0,7500000	36.564.128,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								36.564.128,50
		(Altezza = 2,45-0,60)		1,000000 00000	000000	00000	00000	129,870000 00000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		-	18,000000 000000	7,800000 00000	0,750000 00000	-		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		1,000000 00000				105,300000 00000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm		-	2,400000 00000	2,900000 00000	1,850000 00000	-		
				1,000000 00000				12,876000 0000		
					105,69000 0000000		0,500000 00000	52,845000 0000		
					105,69000 0000000		0,250000 00000	26,422500 0000		
				-	52,900000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	-		
				1,000000 00000				17,457000 0000		
		Totale	m ³					309,159500 00000	7,730000 00000	2.389,80
2237	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			52,900000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	17,457000 0000		
		Totale	m ³					17,457000 0000	5,820000 00000	101,60
2238	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti			52,900000 000000		1,100000 00000	58,190000 0000		
					63,400000 000000		1,100000 00000	69,740000 0000		
		A RIPORTARE								36.566.619,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.566.619,90	
		Totale	m ²				127,9300000 00000	0,7600000 00000	97,23	
2239	EE	ELENCO ELABORATI								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2240	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2241	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.MT.A.3001.A		3.834,510 000000000						
		Totale	m ³				3.834,510000 0000000	0,1500000 00000	575,18	
2242	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.			1.573,030 000000000					
		Totale	m ²				1.573,030000 0000000	0,1900000 00000	298,88	
		A RIPORTARE							36.567.591,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2243	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA OPERE IDRAULICHE Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.53.0.0.001.A							36.567.591,19	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2244	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavi da quota -0.60 Rete sotto marciapiedi Ø315 (Altezza = 1,70-0,40) Rete smaltimento Ø500 (Altezza = +2,30-0,40) Ø800 (Altezza = 2,30-0,40) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20-0,40) (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20+0,20-0,40)			49,900000 000000	0,800000 00000	1,300000 00000	51,89600000 0000		
				1,000000 00000	1,200000 00000	1,900000 00000	2,280000000 000			
				60,000000 000000	1,600000 00000	1,900000 00000	182,4000000 00000			
			5,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,600000 00000	74,88000000 0000			
			2,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,700000 00000	31,10400000 0000			
		A RIPORTARE							36.567.591,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.567.591,19	
		Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,90+0,20-0,40)		3,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	0,760000 00000	6,74515200 000		
		Totale	m ³					349,3051520 00000	2,9000000 00000	1.012,98
2245	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavi da quota -0.60 Rete sotto marciapiedi Ø315 (Altezza = 1,70-0,40) Rete smaltimento Ø500 (Altezza = +2,30-0,40) Ø800 (Altezza = 2,30-0,40) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20-0,40) (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20+0,20-0,40) Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,90+0,20-0,40)								
		Totale	m ³					349,3051520 00000	0,1500000 00000	52,40
2246	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		A RIPORTARE								36.568.656,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.568.656,57	
		Scavi da quota -0.60 Rete sotto marciapiedi Ø315 (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)								
				49,900000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	23,95200000 0000			
				-	0,0778916		-			
				49,900000 000000	25000		3,886792087 500			
		Rete smaltimento Ø500 (Larghezza = 0,25*0,25*3,14)								
				1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	0,960000000 000			
				-	0,1962500		-			
				1,0000000 00000	00000		0,196250000 000			
		Ø800 (Larghezza = 0,40*0,40*3,14)								
				60,000000 000000	1,6000000 00000	1,1000000 00000	105,6000000 00000			
				-	0,5024000		-			
				60,000000 000000	00000		30,14400000 0000			
		Totale	m ³				96,28495791 2500	14,350000 000000	1.381,69	
2247	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Scavi da quota -0.60 Rete sotto marciapiedi Ø315 (Altezza = 1,70-0,40)								
				49,900000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	51,89600000 0000			
				-	49,900000	0,8000000	-			
				1,0000000	000000	00000	23,95200000			
		A RIPORTARE							36.570.038,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.570.038,26	
		Rete smaltimento Ø500		00000				0000		
				1,0000000	1,2000000	1,9000000	2,280000000			
				00000	00000	00000	000			
				-	1,0000000	1,2000000	1,1000000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	1,320000000		
				00000				000		
		Ø800 (Altezza = 2,30-0,40)		60,0000000	1,6000000	1,9000000	182,4000000			
				000000	00000	00000	00000			
				-	65,2000000	1,6000000	1,1000000	-		
				1,0000000	000000	00000	00000	114,7520000		
				00000				00000		
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20-0,40)		5,0000000	2,4000000	2,4000000	2,6000000	74,880000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20+0,20-0,40)		2,0000000	2,4000000	2,4000000	2,7000000	31,104000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20-0,40)		-	1,4000000	1,4000000	2,4000000	-		
				5,0000000	00000	00000	00000	23,520000000		
				00000				0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20-0,40)		-	1,4000000	1,4000000	2,5000000	-		
				2,0000000	00000	00000	00000	9,800000000		
				00000				000		
		Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,90+0,20-0,40)		3,0000000	1,7200000	1,7200000	0,7600000	6,745152000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,90-0,40)		-	0,7200000	0,7200000	0,5600000	-		
				3,0000000	00000	00000	00000	0,870912000		
				00000				000		
		Totale	m ³					175,0902400	10,9000000	1.908,48
		A RIPORTARE								36.571.946,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	36.571.946,74
		A RIPORTARE								36.571.946,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2248	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A							36.571.946,74	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2249	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pali su paratia (Larghezza = 0,3*0,3*3,14) Cordolo paratia (Larghezza = 0,80*0,80)		13,000000 000000	9,200000 00000	0,282600 00000	91,000000 000000	3.075,705360 000000		
		Totale	kg		10,700000 000000	0,640000 00000	100,000000 000000	3.760,505360 000000	0,8200000 00000	3.083,61
2250	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia			10,700000 000000	0,800000 00000	0,800000 00000	6,848000000 000		
		Totale	m³					6,848000000 000	2,9000000 00000	19,86
2251	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pali paratia (Larghezza = ,3*,3*3,14) Cordolo paratia		13,000000 000000		0,282600 00000	9,200000 00000	33,79896000 0000		
		A RIPORTARE							36.575.050,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.575.050,21	
		Totale	m ³		10,700000 000000	0,800000 00000	0,800000 00000	6,848000000 000	0,1500000 00000	6,10
2252	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo paratia								
		Totale	m ³		10,700000 000000	0,800000 00000	0,800000 00000	6,848000000 000	82,120000 000000	562,36
2253	GR.CO.A.0100.A	Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives... Spritz beton su paratia - Sp. 10 cm (Lunghezza = 10,70+0,80+0,80)								
		Totale	m ²	10,000000 000000	12,300000 000000		2,100000 00000	258,3000000 00000		
		Totale	m ²	10,000000 000000	2,400000 00000		1,700000 00000	40,8000000 0000	1,7900000 00000	535,39
2254	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Armatura spritz beton su paratia - Ø8 / 15 x 15 (Lunghezza = 10,70+0,80+0,80) Sovrapposizione rete (Lunghezza = 10,70+0,80+0,80)								
		Totale		5,3900000 00000	12,300000 000000		2,100000 00000	139,2237000 00000		
		Totale		5,3900000 00000	2,400000 00000		1,700000 00000	21,99120000 0000		
		Totale		5,3900000 00000	12,300000 000000	0,2500000 00000	2,100000 00000	34,80592500 0000		
		Totale		5,3900000 00000	2,400000 00000	0,2500000 00000	1,700000 00000	5,497800000 000		
		A RIPORTARE								36.576.154,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								36.576.154,06
		Totale	kg					201,5186250 00000	1,1800000 00000	237,79
2255	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cordolo paratia (Larghezza = 0,80*0,80) Spritz beton su paratia - Sp. 10 cm (Lunghezza = 10,70+0,80+0,80)			10,700000 000000	0,6400000 00000		6,848000000 000		
		Totale	m ³					9,839000000 000	2,3800000 00000	23,42
2256	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cordolo paratia (Lunghezza = 10,70+0,80+10,70+0,80)			23,000000 000000		0,8000000 00000	23,0000000 0000		
		Totale	m ²					23,0000000 0000	10,0700000 000000	231,61
2257	BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm Pali paratia			13,000000 000000		9,2000000 00000	119,6000000 00000		
		Totale	m					119,6000000 00000	55,9200000 000000	6.688,03
		A RIPORTARE								36.583.334,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2258	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A							36.583.334,91	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2259	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91) * (Altezza = 2,15+2,00+0,50)								
		Totale	m ²	40,310000 000000			4,6500000 00000	187,4415000 00000	0,8600000 00000	161,20
2260	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91) * (Altezza = 2,15+2,00+0,50)								
		Totale	m ²	40,310000 000000			4,6500000 00000	187,4415000 00000	0,2200000 00000	41,24
2261	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Drenante tipo Ekodrain come da Sezioni trasversali Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)								
		A RIPORTARE								
							40,310000	2,5000000	100,7750000	36.583.537,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.583.537,35	
		Totale	m ²		000000		00000		1.016,82	
2262	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Muri sez. G-G - Microfessurato Ø160 per drenaggi (Lunghezza = 10,40+29,91) Paratia - Microfessurato Ø100 per drenaggi			40,310000 000000		40,31000000 0000	10,090000 000000		
		Totale	m	5,000000 00000	2,000000 00000		10,00000000 0000	7,89000000 00000	396,95	
2263	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. G-G Paratia			15,000000 000000		15,00000000 0000			
		Totale	m	5,000000 00000			5,000000000 000	9,43000000 00000	188,60	
2264	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. G-G					20,00000000 0000			
		A RIPORTARE							36.585.139,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.585.139,72	
		Paratia		15,000000 000000				15,00000000 0000		
				5,00000000 000000				5,0000000000 000		
		Totale	m					20,00000000 0000	4,8800000 00000	97,60
2265	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90)		33,000000 000000	56,230000 000000		2,0000000 00000	3.711,180000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)		33,000000 000000	40,310000 000000		2,0000000 00000	2.660,460000 000000		
		Totale	kg					6.371,640000 000000	2,2100000 00000	14.081,32
2266	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez H-H (Lunghezza = 10,58+12,75+26,00+6,90)		33,000000 000000	56,230000 000000		2,0000000 00000	3.711,180000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 10,40+29,91)		33,000000 000000	40,310000 000000		2,0000000 00000	2.660,460000 000000		
		Totale	kg					6.371,640000 000000	0,3100000 00000	1.975,21
		A RIPORTARE								36.601.293,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
2267	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.20 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq							36.601.293,85	
		RIPORTO								
		Totale	kg		4,2000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	462,0000000 00000	2,8100000 00000	1.298,22
2268	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2269	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²		801,50000 0000000			801,5000000 00000	2,7000000 00000	2.164,05
2270	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		A RIPORTARE			801,50000			801,5000000		36.604.756,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.604.756,12	
		Totale	m ²		0000000			00000	3,3800000 00000	2.709,07
2271	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessote tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		801,50000 0000000			801,5000000 00000	7,7300000 00000	6.195,60
2272	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessote tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	801,50000 0000000			1.603,0000000 0000000	0,5800000 00000	929,74
2273	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessote tot. 6 cm)								
		Totale	m ²		801,50000 0000000			801,5000000 00000	4,6400000 00000	3.718,96
		A RIPORTARE								36.618.309,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2274	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessote tot. 6 cm)							36.618.309,49	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	801,50000 0000000			1.603,000000 000000	0,8200000 00000	1.314,46
2275	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessote tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		801,50000 0000000			801,5000000 00000		
		Totale						801,5000000 00000	3,6700000 00000	2.941,51
2276	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessote tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	801,50000 0000000			801,5000000 00000		
		Totale						801,5000000 00000	0,9700000 00000	777,46
2277	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.0.001.A								
		A RIPORTARE								36.623.342,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.623.342,92	
		IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2278	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Raccolta acqua dai fabbricati - Rete sotto marciapiedi (Lunghezza = 21,00+10,20+18,70)								
		Totale	m		49,900000 000000		49,9000000 000	29,230000 000000	1.458,58	
2279	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 Collettore di scarico								
		Totale	m		1,0000000 00000		1,000000000 000	1,0000000 000000	74,79	
2280	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Rete di raccolta interna al piazzale (Lunghezza = 13,80+8,80+8,80+13,80+5,60+9,20)								
		Totale	m		60,000000 000000		60,0000000 000	60,0000000 000000	16.866,00	
2281	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Rete di raccolta interna al piazzale								
		A RIPORTARE							36.641.742,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Sargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.641.742,29	
				49,900000 000000	31,500000 000000			1.571,850000 000000		
				1,000000 000000	50,000000 000000			50,00000000 0000		
				60,000000 000000	80,000000 000000			4.800,000000 000000		
		Totale	cmm					6.421,850000 000000	0,2400000 000000	1.541,24
2282	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20) Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80) (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,90)		5,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,800000 000000	27,44000000 0000		
				2,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,900000 000000	11,36800000 0000		
				2,000000 000000	0,720000 000000	0,720000 000000	0,860000 000000	0,891648000 000		
				1,000000 000000	0,720000 000000	0,720000 000000	0,960000 000000	0,497664000 000		
		Totale	m³					40,19731200 0000	107,84000 00000000	4.334,88
2283	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,60+0,20) Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		5,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,800000 000000	27,44000000 0000		
				2,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,900000 000000	11,36800000 0000		
				2,000000	0,720000	0,720000	0,860000	0,891648000		
		A RIPORTARE								36.647.618,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		36.647.618,41
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,90)		1,0000000	0,7200000	0,7200000	0,9600000	0,497664000		
		Totale	m³	00000	00000	00000	00000	000		
2284	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia		5,0000000			46,0000000	230,0000000		
		Pozzetti 120x120 cm chiuso		00000			000000	00000		
		Pozzetti 60x60 cm chiusini		2,0000000			97,8000000	195,6000000		
				00000			000000	00000		
		Totale	kg	3,0000000			51,0000000	153,0000000		
				00000			000000	00000		
		Totale						578,6000000	0,6800000	393,45
								00000		
2285	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia		5,0000000			46,0000000	230,0000000		
		Pozzetti 120x120 cm chiuso		00000			000000	00000		
		Pozzetti 60x60 cm chiusini		2,0000000			97,8000000	195,6000000		
				00000			000000	00000		
		Totale	kg	3,0000000			51,0000000	153,0000000		
				00000			000000	00000		
		Totale						578,6000000	0,3300000	190,94
		A RIPORTARE								36.652.475,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	36.652.475,37
2286	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5300000 00000	157,00000 0000000	99,85200000 0000		
		Totale	kg					172,0720000 00000	1,5700000 00000	270,15
2287	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5300000 00000	157,00000 0000000	99,85200000 0000		
		Totale	kg					172,0720000 00000	0,6300000 00000	108,41
2288	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5300000 00000	157,00000 0000000	99,85200000 0000		
		Totale	kg					172,0720000 00000	0,3100000 00000	53,34
		A RIPORTARE								36.652.907,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2289	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							36.652.907,27	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2290	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Maggiorazione dente muro Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³	2.507,338 000000000	34,060000 000000	0,4000000 00000	0,6000000 00000	2.507,338000 000000 8,174400000 000 45,22000000 0000 22,61000000 0000	1,5500000 00000	4.004,18
2291	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					2,583,342400 000000	1,5500000 00000		
		A RIPORTARE							36.656.911,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.656.911,45	
		TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro					2.507,338000 000000000			
		Maggiorazione dente muro		34,060000 000000	0,4000000 00000	0,6000000 00000	8,174400000 000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		90,440000 000000		0,5000000 00000	45,220000000 0000			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		90,440000 000000		0,2500000 00000	22,610000000 0000			
		Totale	m³				2.583,342400 000000	0,1500000 00000	387,50	
2292	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.					1.483,950000 000000000			
		Totale	m²				1.483,950000 000000	0,1900000 00000	281,95	
2293	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto					193,43800 0000000	193,4380000 00000		
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 2507,338-1470,895)					1.036,443 000000000	1.036,443000 000000		
		A dedurre magro (mc CLS)					- 42,450000 000000	-		
		A RIPORTARE					1,0000000	42,4500000	36.657.580,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							36.657.580,90
		A dedurre muri (mc CLS)		00000	281,94000 0000000		0000		
				-			-		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		1,0000000 00000			281,9400000 00000		
					90,4400000 000000		0,5000000 00000	45,22000000 0000	
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			90,4400000 000000		0,2500000 00000	22,61000000 0000	
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm		-	77,7000000 000000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	-	
				1,0000000 00000				25,64100000 0000	
				-	100,80000 0000000	0,3000000 00000		-	
				1,0000000 00000				30,24000000 0000	
		Totale	m ³				917,4400000 00000	7,7300000 00000	7.091,81
2294	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			77,7000000 000000	1,1000000 00000	0,3000000 00000	25,64100000 0000	
					100,80000 0000000		0,3000000 00000	30,24000000 0000	
		Totale	m ³				55,88100000 0000	5,8200000 00000	325,23
2295	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate			77,7000000 000000	1,1000000 00000		85,47000000 0000	
		A RIPORTARE							36.664.997,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.664.997,94	
		Totale	m ²		100,80000 0000000			100,8000000 00000		
					333,00000 0000000	1,1000000 00000		366,3000000 00000		
								552,5700000 00000	0,7600000 00000	
2296	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1 IDRAULICA PIZZALI - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A							419,95	
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	
2297	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 mm (Altezza = 2,20-0,40) Ø315 mm (Altezza = 2,20-0,40) Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,60+0,20)			38,5000000 000000	0,8000000 00000	1,8000000 00000	55,440000000 0000		
					7,2000000 00000	0,8000000 00000	1,8000000 00000	10,368000000 0000		
				4,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,8700000 00000	28,15172800 0000		
		A RIPORTARE							36.665.417,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.665.417,89	
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	7,790652000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	7,790652000 000		
		Totale	m ³					109,5410320 00000	2,9000000 00000	317,67
2298	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 mm (Altezza = 2,20-0,40) Ø315 mm (Altezza = 2,20-0,40) Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,60+0,20)			38,500000 000000	0,800000 00000	1,800000 00000	55,44000000 0000		
					8,200000 00000	0,800000 00000	1,800000 00000	11,80800000 0000		
				4,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,870000 00000	28,15172800 0000		
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	7,790652000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	7,790652000 000		
		Totale	m ³					110,9810320 00000	0,1500000 00000	16,65
2299	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Rinterro opere idrauliche								
		A RIPORTARE							36.665.752,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								36.665.752,21
		Ø400 mm (Larghezza = 0,20*0,20*3,14)			38,500000 000000	0,800000 000000	0,700000 000000	21,56000000 0000		
				-	0,12560000			-		
				38,500000 000000	0,000000			4,835600000 000		
		Ø315 mm (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)			7,20000000 000000	0,80000000 000000	0,60000000 000000	3,4560000000 000		
				-	0,0778916			-		
				7,20000000 000000	0,25000000			0,560819700 000		
		Totale	m³					19,61958030 0000	14,350000 000000	281,54
2300	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 (Altezza = 2,20-0,40)			38,500000 000000	0,80000000 000000	1,80000000 000000	55,44000000 0000		
				-	38,50000000	0,80000000	0,70000000	-		
				1,00000000 000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	21,56000000 0000		
		Ø315 (Altezza = 2,20-0,40)			7,20000000 000000	0,80000000 000000	1,80000000 000000	10,36800000 0000		
				-	7,20000000	0,80000000	0,60000000	-		
				1,00000000 000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	3,456000000 000		
		Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,60+0,20)			4,00000000	1,94000000	1,94000000	1,87000000	28,15172800	
		A RIPORTARE								36.666.033,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	0000		36.666.033,75
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,0700000 00000	7,790652000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,0700000 00000	7,790652000 000		
		A dedurre Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,60)		4,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	- 5,902448000 000		
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	- 1,652332000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	- 1,652332000 000		
		Totale	m³					75,31792000 0000	10,900000 000000	820,97
		A RIPORTARE								36.666.854,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2301	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A								36.666.854,72
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2302	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro sotto fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 27,90+0,20) * (Larghezza = 4,40+0,20) Sez G-G (Lunghezza = 18,49+0,10) * (Larghezza = 4,40+0,20) Sez H-H (Lunghezza = 3,20+10,56+37,53+0,20+0,20+0,10) * (Larghezza = 2,00+0,20) Sez I-I (Lunghezza = 34,23+0,20) * (Larghezza = 2,00+0,20) Sez L-L (Larghezza = 1,10+0,20)								
		Totale	m ³				28,100000 000000	4,600000 00000	0,100000 00000	12,92600000 0000
							18,590000 000000	4,600000 00000	0,100000 00000	8,551400000 000
							51,790000 000000	2,200000 00000	0,100000 00000	11,39380000 0000
							34,430000 000000	2,200000 00000	0,100000 00000	7,574600000 000
							15,470000 000000	1,300000 00000	0,100000 00000	2,011100000 000
		Totale					42,45690000 0000	66,740000 000000		2.833,57
2303	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni								
		A RIPORTARE								36.669.688,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.669.688,29	
		Sez F-F			27,900000 000000	4,400000 00000	0,400000 00000	49,10400000 0000		
		Sez G-G			18,490000 000000	4,400000 00000	0,400000 00000	32,54240000 0000		
		Sez H-H (Lunghezza = 3,20+10,56+37,53)			51,290000 000000	2,000000 00000	0,400000 00000	41,03200000 0000		
		Sez I-I			34,230000 000000	2,000000 00000	0,400000 00000	27,38400000 0000		
		Sez L-L (Larghezza = 1,10+0,20)			34,230000 000000	0,400000 00000	0,600000 00000	8,21520000 000		
		Muri			15,470000 000000	1,300000 00000	0,400000 00000	8,044400000 000		
		Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90)			55,800000 000000	0,400000 00000	2,000000 00000	44,64000000 0000		
		Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51)			34,170000 000000	0,400000 00000	1,400000 00000	19,13520000 0000		
		Sez H-H (Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60)			1,5400000 00000	0,300000 00000	1,800000 00000	0,831600000 000		
		Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50)			52,730000 000000	0,300000 00000	1,700000 00000	26,89230000 0000		
		A RIPORTARE			32,560000	0,300000	1,900000	18,55920000	36.669.688,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.669.688,29	
		Sez L-L			000000	00000	00000	0000		
					15,470000	0,300000	1,200000	5,569200000		
					000000	00000	00000	000		
		Totale	m ³				281,9495000	97,210000	27.408,31	
							00000	000000		
2304	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Fondazioni								
		Sez F-F								
					27,900000	4,400000	0,400000	49,10400000		
					000000	00000	00000	0000		
		Sez G-G								
					18,490000	4,400000	0,400000	32,54240000		
					000000	00000	00000	0000		
		Sez H-H								
		(Lunghezza = 3,20+10,56+37,53)			51,290000	2,000000	0,400000	41,03200000		
					000000	00000	00000	0000		
		Sez I-I								
					34,230000	2,000000	0,400000	27,38400000		
					000000	00000	00000	0000		
					34,230000	0,400000	0,600000	8,215200000		
					000000	00000	00000	000		
		Sez L-L								
		(Larghezza = 1,10+0,20)			15,470000	1,300000	0,400000	8,044400000		
					000000	00000	00000	000		
		Muri								
		Sez F-F								
		(Lunghezza = 27,90+27,90)			55,800000	0,400000	2,000000	44,64000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Sez G-G								
		A RIPORTARE							36.697.096,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.697.096,60	
		(Lunghezza = 19,66+14,51) Sez H-H		34,170000 000000	0,400000 00000	1,400000 00000	19,13520000 0000			
		(Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60) Sez I-I		1,5400000 00000	0,3000000 00000	1,8000000 00000	0,831600000 000			
		(Lunghezza = 32,06+0,50) Sez L-L		52,730000 000000	0,3000000 00000	1,7000000 00000	26,89230000 0000			
		Totale	m ³	32,560000 000000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	18,55920000 0000			
				15,470000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	5,569200000 000	281,9495000 00000	2,3800000 00000	671,04
2305	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez F-F		2,0000000 00000	27,900000 000000	0,4000000 00000	22,32000000 0000			
		Sez G-G		2,0000000 00000	4,4000000 00000	0,4000000 00000	3,520000000 000			
		Sez H-H (Lunghezza = 3,20+10,56+37,53)		2,0000000 00000	18,490000 000000	0,4000000 00000	14,79200000 0000			
				2,0000000 00000	4,4000000 00000	0,4000000 00000	3,520000000 000			
		A RIPORTARE		2,0000000 00000	51,290000 000000	0,4000000 00000	41,03200000 0000			
				3,0000000	2,0000000	0,4000000	2,400000000		36.697.767,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	000		36.697.767,64
		Sez I-I		2,0000000 00000	34,230000 000000		0,4000000 00000	27,38400000 0000		
				2,0000000 00000	2,0000000 00000			4,00000000 000		
				2,0000000 00000	34,230000 000000		0,6000000 00000	41,07600000 0000		
		Sez L-L		2,0000000 00000	15,470000 000000		0,4000000 00000	12,37600000 0000		
		Totale	m ²					172,4200000 00000	10,070000 000000	1.736,27
2306	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90) (Lunghezza = 0,40+0,40) Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51) (Lunghezza = 0,40+0,40) Sez H-H (Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60)		2,0000000 00000	55,800000 000000		2,0000000 00000	223,2000000 00000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000		2,0000000 00000	3,20000000 000		
				2,0000000 00000	34,170000 000000		1,4000000 00000	95,67600000 0000		
				2,0000000 00000	0,8000000 00000		1,4000000 00000	2,240000000 000		
				2,0000000 00000	1,5400000 00000		1,8000000 00000	5,544000000 000		
				2,0000000 00000	52,730000 000000		1,7000000 00000	179,2820000 00000		36.699.503,91
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.699.503,91	
		Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50)		2,000000 00000	0,300000 00000		1,800000 00000	1,080000000 000		
				2,000000 00000	32,560000 000000		1,900000 00000	123,7280000 00000		
		Sez L-L		2,000000 00000	0,300000 00000		1,900000 00000	1,140000000 000		
				2,000000 00000	15,470000 000000		1,200000 00000	37,1280000 0000		
		Totale	m ²					672,2180000 00000	13,450000 000000	9.041,33
2307	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazioni Sez F-F		156,00000 0000000	27,900000 000000	4,400000 00000	0,400000 00000	7.660,224000 000000		
		Sez G-G		91,000000 000000	18,490000 000000	4,400000 00000	0,400000 00000	2.961,358400 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 3,20+10,56+37,53)		68,000000 000000	51,290000 000000	2,000000 00000	0,400000 00000	2.790,176000 000000		
		Sez I-I		82,000000 000000	34,230000 000000	2,000000 00000	0,400000 00000	2.245,488000 000000		
		Sez L-L		82,000000 000000	34,230000 000000	0,400000 00000	0,600000 00000	673,6464000 00000		
		A RIPORTARE							36.708.545,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.708.545,24	
		(Larghezza = 1,10+0,20)		54,000000 000000	15,470000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	108,5994000 00000		
		Muri								
		Sez F-F								
		(Lunghezza = 27,90+27,90)		156,000000 0000000	55,800000 000000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	6.963,840000 000000		
		Sez G-G								
		(Lunghezza = 19,66+14,51)		91,000000 000000	34,170000 000000	0,4000000 00000	1,4000000 00000	1.741,303200 000000		
		Sez M-M								
		Sez H-H								
		(Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60)		68,000000 000000	52,730000 000000	0,3000000 00000	1,7000000 00000	1.828,676400 000000		
		Sez I-I								
		(Lunghezza = 32,06+0,50)		82,000000 000000	32,560000 000000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	1.521,854400 000000		
		Sez L-L								
		Totale	kg	54,000000 000000	15,470000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	300,7368000 00000	0,8200000 00000	23.674,69
		A RIPORTARE							36.732.219,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2308	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A							36.732.219,93	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2309	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Drenante tipo Ekodrain come da Sezioni trasversali Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90) Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51) Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50)								
		Totale	m ²	55,800000 000000		1,8000000 00000	100,4400000 00000			
				34,170000 000000		1,8000000 00000	61,50600000 0000			
				32,560000 000000		1,8000000 00000	58,60800000 0000			
		Totale					220,5540000 00000	10,0900000 000000	2.225,39	
2310	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90)								
				55,800000 000000		2,2000000 00000	122,7600000 00000			
		A RIPORTARE							36.734.445,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.734.445,32	
		Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51)		34,170000 000000		1,600000 000000	54,67200000 0000			
		Sez H-H (Altezza = 2,10+1,30)		1,5400000 000000		3,4000000 000000	5,236000000 000			
		(Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60) * (Altezza = 2,10+1,30)		52,730000 000000		3,4000000 000000	179,2820000 000000			
		Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50) * (Altezza = 3,00+1,20)		32,560000 000000		4,2000000 000000	136,7520000 000000			
		Totale	m ²				498,7020000 000000	0,8600000 000000	428,88	
2311	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90)		55,800000 000000		2,2000000 000000	122,7600000 000000			
		Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51)		34,170000 000000		1,6000000 000000	54,67200000 0000			
		Sez H-H (Altezza = 2,10+1,30)		1,5400000 000000		3,4000000 000000	5,236000000 000			
		(Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60) * (Altezza = 2,10+1,30)		52,730000 000000		3,4000000 000000	179,2820000 000000			
		Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50) * (Altezza = 3,00+1,20)		32,560000 000000		4,2000000 000000	136,7520000 000000			
		Totale	m ²				498,7020000	0,2200000	109,71	
		A RIPORTARE							36.734.983,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	36.734.983,91
2312	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Microfessurato Ø160 per drenaggi Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90) Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51) Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50)			55,800000 000000			55,80000000 0000		
		Totale	m		34,170000 000000			34,17000000 0000		
					32,560000 000000			32,56000000 0000		
								122,53000000 00000	7,89000000 00000	966,76
2313	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F Sez G-G Sez I-I			20,000000 000000			20,00000000 0000		
					12,000000 000000			12,00000000 0000		
					12,000000 000000			12,00000000 0000		
		Totale	m					44,00000000 0000	9,43000000 00000	414,92
		A RIPORTARE								36.736.365,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2314	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90) Sez G-G (Lunghezza = 19,66+14,51) Sez H-H (Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60) Sez I-I (Lunghezza = 32,06+0,50) Sez L-L							36.736.365,59	
		RIPORTO								
				33,000000 000000	55,800000 000000		2,000000 000000	3.682,800000 000000		
				33,000000 000000	34,170000 000000		2,000000 000000	2.255,220000 000000		
				33,000000 000000	1,540000 000000		2,000000 000000	101,640000 000000		
				33,000000 000000	52,730000 000000		2,000000 000000	3.480,180000 000000		
				33,000000 000000	32,560000 000000		2,000000 000000	2.148,960000 000000		
				33,000000 000000	15,470000 000000		2,000000 000000	1.021,020000 000000		
		Totale	kg				12.689,820000 000000	2,210000 000000	28.044,50	
2315	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 27,90+27,90) Sez G-G		33,000000 000000	55,800000 000000		2,000000 000000	3.682,800000 000000		
		A RIPORTARE							36.764.410,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.764.410,09	
		(Lunghezza = 19,66+14,51) Sez H-H		33,000000 000000	34,170000 000000		2,000000 000000	2.255,220000 000000		
		(Lunghezza = 3,20+9,8+38,13+1,60) Sez I-I		33,000000 000000	1,540000 000000		2,000000 000000	101,640000 000000		
		(Lunghezza = 32,06+0,50) Sez L-L		33,000000 000000	52,730000 000000		2,000000 000000	3.480,180000 000000		
		Totale	kg	33,000000 000000	32,560000 000000		2,000000 000000	2.148,960000 000000	0,310000 000000	
2316	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.20 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq		33,000000 000000	15,470000 000000		2,000000 000000	1.021,020000 000000	12.689,820000 000000	3.933,84
		Totale	kg		4,200000 000000	50,000000 000000	2,200000 000000	462,000000 000000	462,000000 000000	2.810,0000 000000
2317	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A								1.298,22
		A RIPORTARE								36.769.642,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							36.769.642,15
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2318	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione per livellamento tra muri ad "U" (Altezza = 0,34/2) (Altezza = 0,68/2)							
		Totale	m ³		12,000000 000000	3,6000000 00000	0,1700000 00000	7,344000000 000	
					22,800000 000000	3,6000000 00000	0,3400000 00000	27,907200000 0000	
		Totale					35,251200000 0000	10,9000000 000000	384,24
2319	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Strato di posa tra muri ad "U"							
		Totale	m ³		18,000000 000000	3,6000000 00000	0,2000000 00000	12,960000000 0000	
					27,000000 000000	3,6000000 00000	0,2000000 00000	19,440000000 0000	
		Totale					32,400000000 0000	66,7400000 000000	2.162,38
2320	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione							
		Totale	m ²		659,65000 0000000			659,6500000 00000	
		A RIPORTARE					659,6500000	2,7000000	1.781,06
									36.773.969,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	36.773.969,83
2321	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm						659,650000 0000000		
		Totale	m ²					659,650000 000000	3,380000 00000	2.229,62
2322	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)						659,650000 0000000		
		Totale	m ²					659,650000 000000	7,730000 00000	5.099,09
2323	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)						1.319,300000 000000		
		Totale	m ²	2,000000 00000	659,65000 0000000			1.319,300000 000000	0,580000 00000	765,19
2324	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		A RIPORTARE								36.782.063,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.782.063,73	
		Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)			659,65000 0000000			659,6500000 00000		
		Tra muri ad "U"			167,81000 0000000			167,8100000 00000		
		Totale	m ²				827,4600000 00000	4,6400000 00000	3.839,41	
2325	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)			2,0000000 00000	659,65000 0000000		1.319,300000 000000		
		Tra muri ad "U"			2,0000000 00000	167,81000 0000000		335,6200000 00000		
		Totale	m ²				1.654,920000 000000	0,8200000 00000	1.357,03	
2326	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)			659,65000 0000000			659,6500000 00000		
		Tra muri ad "U"			167,81000			167,8100000		
		A RIPORTARE							36.787.260,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.787.260,17	
		Totale	m²		0000000			00000		
							827,4600000	3,6700000	3.036,78	
							00000	00000		
2327	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m²	1,0000000	659,65000			659,6500000		
				00000	0000000			00000		
		Tra muri ad "U"								
		Totale	m²	1,0000000	167,81000			167,8100000		
				00000	0000000			00000		
							827,4600000	0,9700000	802,64	
							00000	00000		
2328	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A								
		Totale					0,000000000	0,0000000	0,00	
							000	00000		
2329	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Piazzale Da P01 a P02								
		A RIPORTARE					6,9000000	6,900000000	36.791.099,59	
							00000	000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.791.099,59	
		Da P02 a P03			6,9000000 00000			6,900000000 000		
		Da P03 a P04			6,9000000 00000			6,900000000 000		
		Da P04 a P05			6,9000000 00000			6,900000000 000		
		Da P05 a V08			10,9000000 000000			10,900000000 0000		
		Totale	m					38,500000000 0000	47,9200000 000000	1.844,92
2330	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Da NV07-GRG1.1 a P06			1,0000000 00000			1,000000000 000		
		Da P06 a P05			6,2000000 00000			6,200000000 000		
		Totale	m					7,200000000 000	29,2300000 000000	210,46
2331	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Piazzale tubazione Ø 400 Da P01 a P02			6,9000000 00000		40,0000000 000000	276,0000000 000000		
		A RIPORTARE							36.793.154,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.793.154,97	
		Da P02 a P03			6,9000000 00000		40,000000 00000	276,000000 00000		
		Da P03 a P04			6,9000000 00000		40,000000 00000	276,000000 00000		
		Da P04 a P05			6,9000000 00000		40,000000 00000	276,000000 00000		
		Da P05 a V08			10,900000 00000		40,000000 00000	436,000000 00000		
		Tubazione Ø 315 mm Da NV07-GRG1.1 a P06			1,0000000 00000		31,500000 00000	31,5000000 0000		
		Da P06 a P05			6,2000000 00000		31,500000 00000	195,300000 00000		
		Totale	cmm				1,766,800000 00000	0,2400000 00000	424,03	
2332	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,60) P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)			4,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	5,902448000 000	
					1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	1,652332000 000	
		A RIPORTARE							36.793.579,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.793.579,00	
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	1,652332000 000		
		Totale	m ³					9,207112000 000	107,84000 0000000	992,89
2333	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,60)		4,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	5,902448000 000		
		P05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	1,652332000 000		
		P06 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		1,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	1,652332000 000		
		Totale	m ³					9,207112000 000	106,29000 0000000	978,62
2334	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 80x80 cm Griglia P01/02/03/04		4,0000000 00000			46,0000000 0000000	184,0000000 0000000		
		P05		1,0000000 00000			46,0000000 0000000	46,000000000 0000		
		A RIPORTARE							36.795.550,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.795.550,51	
		Chiusino P06					97,800000 000000	97,80000000 0000		
		Totale	kg				327,80000000 000000	0,68000000 000000	222,90	
2335	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 80x80 cm Griglia P01/02/03/04					4,00000000 000000	46,00000000 000000	184,00000000 000000	
		P05					1,00000000 000000	46,00000000 000000		
		Chiusino P06					1,00000000 000000	97,80000000 000000	97,80000000 0000	
		Totale	kg				327,80000000 000000	0,33000000 000000	108,17	
2336	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F					20,00000000 000000	20,00000000 0000		
		A RIPORTARE							36.795.881,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.795.881,58	
		Sez G-G		12,000000 000000				12,00000000 0000		
		Sez I-I		12,000000 000000				12,00000000 0000		
		Totale	m					44,00000000 0000	4,8800000 00000	214,72
		A RIPORTARE								36.796.096,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2337	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							36.796.096,30	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2338	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Maggiorazione dente muro Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m³	3.272,360 000000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	3.272,360000 000000	14,96320000 0000	75,99500000 0000	
				46,760000 000000			151,99000 000000	0,5000000 00000	75,99500000 0000	
				151,99000 000000			151,99000 000000	0,2500000 00000	37,99750000 0000	
		Totale					3.401,315700 000000	1,5500000 00000	5.272,04	
2339	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura								
		A RIPORTARE							36.801.368,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.801.368,34	
		TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		Totale	m ²		1.533,940 000000000			1.533,940000 000000	0,1900000 00000	291,45
2340	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³		3.272,360 000000000			3.272,360000 000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³		151,99000 0000000			0,5000000 00000	75,99500000 0000	
		Totale	m ³		151,99000 0000000			0,2500000 00000	37,99750000 0000	507,95
2341	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto								
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 3272,36-1914,30)								
		A dedurre magro (mc CLS)								
		Totale	m ³		263,99000 0000000			263,9900000 00000		
		A dedurre muri (mc CLS)								
		Totale	m ³		1.358,060 000000000			1.358,060000 000000		
		Totale	m ³		- 30,850000 000000			- 30,85000000 0000		
		Totale	m ³		- 197,52000 0000000			- 197,5200000 000000		
		A RIPORTARE							36.802.167,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO		00000				00000	36.802.167,74	
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi		- 1,000000 00000	27,900000 000000	7,800000 000000	0,750000 000000	- 163,215000 00000		
		(Altezza = 2,45-0,60)		- 1,000000 00000	2,400000 000000	2,900000 000000	1,850000 000000	- 12,876000 00000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			151,990000 000000		0,500000 000000	75,99500000 0000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			151,990000 000000		0,250000 000000	37,99750000 0000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm		- 1,000000 00000	0,300000 000000	205,10000 0000000	1,100000 000000	- 67,68300000 0000		
		Totale	m ³					1.263,898500 000000	7,7300000 00000	9.769,94
2342	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			205,10000 0000000	0,300000 000000	1,100000 000000	67,68300000 0000		
		Totale	m ³					67,68300000 0000	5,8200000 00000	393,92
2343	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate			205,10000 0000000		1,100000 000000	225,6100000 00000		
		A RIPORTARE								36.812.331,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							36.812.331,60
		(Lunghezza = 175,80+48,30)		224,10000 0000000		1,1000000 00000	246,5100000 00000		
		Totale	m ²				472,1200000 00000	0,7600000 00000	358,81
2344	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A							
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2345	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Fosso rivestito (Larghezza = (1,30+2,10)/2) * (Altezza = 0,40+0,15) Ø315 Ø500 Ø800 Pozzetti 120 x 120 cm			18,2000000 000000	1,7000000 00000	0,5500000 00000	17,017000000 0000	
				28,3000000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	18,112000000 0000		
				7,2000000 00000	1,2000000 00000	1,6500000 00000	14,256000000 0000		
				69,3000000 000000	1,6000000 00000	1,6000000 00000	177,408000000 00000		
		A RIPORTARE							36.812.690,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.812.690,41	
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20*2)		5,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,8000000 00000	80,64000000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		2,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,7000000 00000	31,10400000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20*2)		1,0000000 00000	3,4000000 00000	3,4000000 00000	6,7000000 00000	77,45200000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20*2)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	1,5000000 00000	8,64000000 000		
		Pozzetti 60x60 cm								
		(Lunghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Larghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,0600000 00000	3,13590400 000		
		Totale	m ³					427,7649040 00000	2,9000000 00000	1.240,52
2346	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Fosso rivestito								
		(Larghezza = (1,30+2,10)/2) * (Altezza = 0,40+0,15)			18,2000000 000000	1,7000000 000000	0,5500000 000000	17,01700000 0000		
		Ø315			28,3000000 000000	0,8000000 000000	0,8000000 000000	18,11200000 0000		
		Ø500			7,2000000 000000	1,2000000 000000	1,6500000 000000	14,25600000 0000		
		Ø800			69,3000000 000000	1,6000000 000000	1,6000000 000000	177,40800000 000000		
		Pozzetti 120 x 120 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20*2)		5,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,8000000 00000	80,64000000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		2,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,7000000 00000	31,10400000 0000		
		A RIPORTARE							36.813.930,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.813.930,93	
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20*2)		1,0000000 00000	3,4000000 00000	3,4000000 00000	6,7000000 00000	77,45200000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20*2)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	1,5000000 00000	8,640000000 000		
		Pozzetti 60x60 cm		1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,0600000 00000	3,135904000 000		
		Totale	m ³					427,7649040 00000	0,1500000 00000	64,16
2347	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø315			28,3000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	13,58400000 0000		
		(Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)			-	0,0778916		-		
					28,3000000 000000	25000		2,204332987 500		
		Ø500			7,2000000 00000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	6,912000000 000		
		(Larghezza = 0,25*0,25*3,14)			-	0,1962500		-		
					7,2000000 00000	00000		1,413000000 000		
		Ø800			69,3000000 000000	1,6000000 00000	1,1000000 00000	121,9680000 00000		
		(Larghezza = ,40*0,40*3,14)			-	0,5024000		-		
		Totale	m ³		69,3000000 000000	00000		34,81632000 0000		
								104,0303470 12500	14,3500000 000000	1.492,84
2348	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato								
		A RIPORTARE							36.815.487,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.815.487,93	
		Ø315 (Altezza = 0,80-0,60)			28,300000 000000	0,800000 00000	0,200000 00000	4,52800000 000		
		Ø500 (Altezza = 1,65-0,80)			7,200000 00000	1,200000 00000	0,850000 00000	7,34400000 000		
		Ø800 (Altezza = 1,60-1,10)			69,300000 00000	1,600000 00000	0,500000 00000	55,44000000 0000		
		Pozzetti 120 x 120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20*2)		5,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,800000 00000	80,64000000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		2,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,700000 00000	31,10400000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20*2)		1,000000 00000	3,400000 00000	3,400000 00000	6,700000 00000	77,45200000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20*2)		1,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	1,500000 00000	8,64000000 000		
		Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Larghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	3,13590400 000		
		A dedurre Pozzetti 120 x 120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20)		5,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	2,600000 00000	- 25,48000000 0000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)		2,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	2,500000 00000	- 9,80000000 000		
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20)		1,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	6,500000 00000	- 12,74000000 0000		
		A RIPORTARE							36.815.487,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.815.487,93	
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	1,3000000 00000	- 2,548000000 000		
		Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60) * (Larghezza = 0,06*2+0,60) * (Altezza = 0,06+0,80)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	- 0,445824000 000		
		Totale	m ³					217,2700800 00000	10,900000 000000	2.368,24
		A RIPORTARE								36.817.856,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2349	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A								36.817.856,17
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2350	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto fondazioni Sez F-F (Larghezza = (4,25+0,42)/2+0,80+0,20) (Lunghezza = 6,41+0,20) * (Larghezza = 6,92+0,80+0,20) Sez G-G (Lunghezza = 4,60+11,12+0,20) (Lunghezza = 3,20+22,87+0,20) Sez H-H (Lunghezza = 10,88+43,73+4,47+0,20) Sez I-I (Lunghezza = 6,41+0,20) * (Larghezza = 2,60+1,10+0,20)								
		Totale	m ³		11,780000 000000 6,610000 00000 15,920000 000000 26,270000 000000 59,280000 000000 6,610000 00000	3,335000 00000 7,920000 00000 2,700000 00000 2,700000 00000 1,300000 00000 3,900000 00000	0,100000 00000 0,100000 00000 0,100000 00000 0,100000 00000 0,100000 00000 0,100000 00000	3,928630000 000 5,235120000 000 4,298400000 000 7,092900000 000 7,706400000 000 2,577900000 000	66,740000 000000	2.058,22
2351	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni								
		A RIPORTARE								36.819.914,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.819.914,39	
		Sez F-F (Larghezza = (4,25+0,42)/2+0,80)		11,780000 000000	3,1350000 00000	0,4000000 00000	14,77212000 0000			
		(Larghezza = 6,92+0,80)		6,4100000 00000	7,7200000 00000	0,4000000 00000	19,79408000 0000			
		Sez G-G (Lunghezza = 4,60+11,12)		15,720000 00000	2,5000000 00000	0,4000000 00000	15,72000000 0000			
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		26,070000 00000	2,5000000 00000	0,4000000 00000	26,07000000 0000			
		(Lunghezza = 4,60+11,12)		15,720000 00000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	5,030400000 000			
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		26,070000 00000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	8,342400000 000			
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+43,73+4,47)		59,080000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	25,99520000 0000			
		Sez I-I (Larghezza = 2,60+1,10)		6,4100000 00000	3,7000000 00000	0,5000000 00000	11,85850000 0000			
		Elevazioni Sez F-F		11,780000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	9,424000000 000			
				6,4100000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	5,128000000 000			
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		15,920000 00000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	9,074400000 000			
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		24,300000 00000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	13,85100000 0000			
		A RIPORTARE							36.819.914,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.819.914,39	
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		59,480000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	21,41280000 0000			
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		8,90000000 00000	0,4000000 00000	2,2000000 00000	7,832000000 000			
		(Lunghezza = 5,60+3,30)		8,90000000 00000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	3,204000000 000			
		Totale	m ³				197,5089000 00000	97,210000 000000	19.199,84	
2352	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazioni Sez F-F (Larghezza = (4,25+0,42)/2+0,80) (Larghezza = 6,92+0,80) Sez G-G (Lunghezza = 4,60+11,12) (Lunghezza = 3,20+22,87) (Lunghezza = 4,60+11,12) (Lunghezza = 3,20+22,87) Sez H-H (Lunghezza = 10,88+43,73+4,47) Sez I-I (Larghezza = 2,60+1,10)		11,780000 000000	3,1350000 00000	0,4000000 00000	14,77212000 0000			
		(Larghezza = 6,92+0,80)		6,4100000 00000	7,7200000 00000	0,4000000 00000	19,79408000 0000			
		(Lunghezza = 4,60+11,12)		15,720000 000000	2,5000000 00000	0,4000000 00000	15,72000000 0000			
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		26,070000 000000	2,5000000 00000	0,4000000 00000	26,07000000 0000			
		(Lunghezza = 4,60+11,12)		15,720000 000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	5,030400000 000			
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		26,070000 000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	8,342400000 000			
		(Lunghezza = 10,88+43,73+4,47)		59,080000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	25,99520000 0000			
		(Larghezza = 2,60+1,10)		6,4100000	3,7000000	0,5000000	11,85850000			
		A RIPORTARE							36.839.114,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.839.114,23	
		Elevazioni Sez F-F			00000	00000	00000	0000		
				11,780000 000000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	9,424000000 000			
				6,4100000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	5,128000000 000			
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		15,920000 000000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	9,074400000 000			
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		24,300000 000000	0,3000000 00000	1,9000000 00000	13,851000000 0000			
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		59,480000 000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	21,41280000 0000			
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		8,9000000 00000	0,4000000 00000	2,2000000 00000	7,832000000 000			
		(Lunghezza = 5,60+3,30)		8,9000000 00000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	3,204000000 000			
		Totale	m ³				197,5089000 00000	2,3800000 00000	470,07	
2353	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Fondazioni Sez F-F (Larghezza = (4,25+0,42)/2+0,80)		57,000000 000000	11,780000 000000	3,1350000 00000	0,4000000 00000	842,0108400 00000		
		(Larghezza = 6,92+0,80)		57,000000 000000	6,4100000 00000	7,7200000 00000	0,4000000 00000	1.128,262560 000000		
		Sez G-G								
		A RIPORTARE							36.839.584,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.839.584,30	
		(Lunghezza = 4,60+11,12)		82,000000 000000	15,720000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	1.289,040000 000000		
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		82,000000 000000	26,070000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	2.137,740000 000000		
		(Lunghezza = 4,60+11,12)		82,000000 000000	15,720000 000000	0,400000 000000	0,800000 000000	412,4928000 000000		
		(Lunghezza = 3,20+22,87)		82,000000 000000	26,070000 000000	0,400000 000000	0,800000 000000	684,0768000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+43,73+4,47)		54,000000 000000	59,080000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	1.403,740800 000000		
		Sez I-I (Larghezza = 2,60+1,10)		66,000000 000000	6,4100000 000000	3,7000000 000000	0,5000000 000000	782,6610000 000000		
		Elevazioni Sez F-F		57,000000 000000	11,780000 000000	0,400000 000000	2,000000 000000	537,1680000 000000		
				57,000000 000000	6,4100000 000000	0,400000 000000	2,000000 000000	292,2960000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		82,000000 000000	15,920000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	744,1008000 000000		
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		82,000000 000000	24,300000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	1.135,782000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		54,000000 000000	59,480000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	1.156,291200 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		66,000000 000000	8,9000000 000000	0,400000 000000	2,200000 000000	516,9120000 000000		
		A RIPORTARE							36.839.584,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.839.584,30	
		(Lunghezza = 5,60+3,30)		66,000000 000000	8,9000000 00000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	211,4640000 00000		
		Totale	kg					13.274,03880 0000000	0,8200000 00000	10.884,71
2354	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 11,78+3,00) (Lunghezza = 6,41+5,20) Sez G-G (Lunghezza = 4,60+11,12) (Lunghezza = 3,20+22,87) (Lunghezza = 4,60+11,12) (Lunghezza = 3,20+22,87) Sez H-H (Lunghezza = 10,88+43,73+4,47) Sez I-I		2,0000000 00000	14,7800000 000000		0,4000000 00000	11,824000000 0000		
				2,0000000 00000	11,6100000 000000		0,4000000 00000	9,288000000 000		
				2,0000000 00000	15,7200000 000000		0,4000000 00000	12,576000000 0000		
				2,0000000 00000	26,0700000 000000		0,4000000 00000	20,856000000 0000		
				2,0000000 00000	15,7200000 000000		0,8000000 00000	25,152000000 0000		
				2,0000000 00000	26,0700000 000000		0,8000000 00000	41,712000000 0000		
				2,0000000 00000	59,0800000 000000		0,4000000 00000	47,264000000 0000		
				2,0000000 00000	6,4100000 000000		0,5000000 00000	6,410000000 000		
		Totale	m ²					175,0820000 00000	10,0700000 00000	1.763,08
2355	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		A RIPORTARE								36.852.232,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.852.232,09	
		Elevazioni								
		Sez F-F								
				11,780000	0,400000	2,000000	9,424000000			
				000000	00000	00000	000			
				6,4100000	0,4000000	2,0000000	5,128000000			
				00000	00000	00000	000			
		Sez G-G								
		(Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		15,920000	0,3000000	1,9000000	9,074400000			
				000000	00000	00000	000			
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		24,300000	0,3000000	1,9000000	13,851000000			
				000000	00000	00000	000			
		Sez H-H								
		(Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		59,480000	0,3000000	1,2000000	21,412800000			
				000000	00000	00000	0000			
		Sez I-I								
		(Lunghezza = 5,60+3,30)		8,9000000	0,4000000	2,2000000	7,832000000			
				00000	00000	00000	000			
		(Lunghezza = 5,60+3,30)		8,9000000	0,3000000	1,2000000	3,204000000			
				00000	00000	00000	000			
		Totale	m ²				69,92620000	13,450000	940,51	
							0000	000000		
		A RIPORTARE							36.853.172,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2356	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A							36.853.172,60	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2357	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F								
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		11,780000 000000		1,800000 00000	21,20400000 0000			
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		6,4100000 00000		1,800000 00000	11,53800000 0000			
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		15,920000 000000		1,800000 00000	28,65600000 0000			
				24,300000 000000		1,800000 00000	43,74000000 0000			
				8,9000000 00000		1,800000 00000	16,02000000 0000			
		Totale	m ²				121,1580000 00000	10,090000 000000	1.222,48	
2358	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Rivestimento muro come da Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							36.854.395,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.854.395,08	
		Sez F-F (Altezza = 2,40+0,40)								
		(Altezza = 2,40+0,40)								
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30) * (Altezza = 2,30+0,80)								
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30) * (Altezza = 2,30+0,80)								
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30) * (Altezza = 2,20+0,50+2,90)								
		Totale	m ²					225,4540000 00000	0,8600000 00000	193,89
2359	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F (Altezza = 2,40+0,40)								
		(Altezza = 2,40+0,40)								
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30) * (Altezza = 2,30+0,80)								
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30) * (Altezza = 2,30+0,80)								
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30) * (Altezza = 2,20+0,50+2,90)								
		A RIPORTARE							36.854.588,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					225,4540000 00000	0,2200000 00000	36.854.588,97 49,60
2360	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Microfessurato Ø160 per drenaggi Sez F-F			11,780000 000000			11,78000000 0000		
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)			6,4100000 00000			6,41000000 000		
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)			15,920000 000000			15,92000000 0000		
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)			24,300000 000000			24,30000000 0000		
		Totale	m		8,9000000 00000			8,900000000 000		
2361	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F						67,31000000 0000	7,8900000 00000	531,08
		Sez G-G			5,0000000 00000			5,000000000 000		
					3,0000000 00000			3,000000000 000		
		A RIPORTARE			6,0000000			6,000000000		36.855.169,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000				000		36.855.169,65
		Sez I-I		8,0000000				8,000000000		
				00000				000		
				4,0000000				4,000000000		
				00000				000		
		Totale	m					26,000000000	9,4300000	245,18
								0000	00000	
2362	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F		5,0000000				5,000000000		
				00000				000		
				3,0000000				3,000000000		
				00000				000		
		Sez G-G		6,0000000				6,000000000		
				00000				000		
				8,0000000				8,000000000		
				00000				000		
		Sez I-I		4,0000000				4,000000000		
				00000				000		
		Totale	m					26,000000000	4,8800000	126,88
								0000	00000	
2363	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq								
		A RIPORTARE								36.855.541,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.855.541,71	
		Sez F-F		33,000000 000000	11,780000 000000		2,000000 000000	777,480000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		33,000000 000000	15,920000 000000		2,000000 000000	1.050,720000 000000		
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		33,000000 000000	24,300000 000000		2,000000 000000	1.603,800000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		33,000000 000000	59,480000 000000		2,000000 000000	3.925,680000 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		33,000000 000000	8,900000 000000		2,000000 000000	587,400000 000000		
		Totale	kg					8.368,140000 000000	2,2100000 000000	18.493,59
2364	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F		33,000000 000000	11,780000 000000		2,000000 000000	777,480000 000000		
		Sez G-G (Lunghezza = 7,07+9,15-0,30)		33,000000 000000	15,920000 000000		2,000000 000000	1.050,720000 000000		
		(Lunghezza = 3,90+20,70-0,30)		33,000000 000000	24,300000		2,000000	1.603,800000		
		A RIPORTARE								36.874.035,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000		000000		36.874.035,30	
		Sez H-H (Lunghezza = 10,88+44,13+4,47)		33,000000 000000	59,480000 000000		2,000000 000000	3.925,680000 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 5,60+3,30)		33,000000 000000	8,900000 000000		2,000000 000000	587,400000 000000		
		Totale	kg					8.368,140000 000000	0,310000 000000	2.594,12
2365	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq			4,200000 000000	50,000000 000000	2,200000 000000	462,000000 000000		
		Totale	kg					462,000000 000000	2,810000 000000	1.298,22
2366	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,000000 000000	0,00
2367	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE								36.877.927,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.877.927,64	
		Sottofondazione								
					506,24000 0000000			506,2400000 00000		
		Totale	m ²					506,2400000 00000	2,7000000 00000	1.366,85
2368	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
					506,24000 0000000			506,2400000 00000		
		Totale	m ²					506,2400000 00000	3,3800000 00000	1.711,09
2369	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
					506,24000 0000000			506,2400000 00000		
		Totale	m ²					506,2400000 00000	7,7300000 00000	3.913,24
2370	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
					2,0000000 00000	506,24000 0000000		1.012,4800000 0000000		
		A RIPORTARE							36.884.918,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								36.884.918,82
		Totale	m ²				1.012,480000 000000	0,5800000 00000		587,24
2371	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²		506,24000 0000000		506,2400000 00000		4,6400000 00000	2.348,95
2372	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	506,24000 0000000		1.012,480000 000000		0,8200000 00000	830,23
2373	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		506,24000 0000000		506,2400000 00000		3,6700000 00000	1.857,90
2374	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		A RIPORTARE								36.890.543,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.890.543,14	
		Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	506,24000 0000000			506,2400000 00000	0,9700000 00000	491,05
2375	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2376	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20) Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		5,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,6000000 00000	25,4800000 0000		
				2,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,5000000 00000	9,8000000 0000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	6,5000000 00000	12,7400000 0000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	1,3000000 00000	2,5480000 000		
				1,0000000	0,7200000	0,7200000	0,8600000	0,445824000		
		A RIPORTARE							36.891.034,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.891.034,19	
		Totale	m ³	00000	00000	00000	00000	000		
								51,01382400 0000	107,84000 0000000	5.501,33
2377	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,30+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+6,20+0,20) (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+1,00+0,20) Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		5,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,6000000 00000	25,48000000 0000		
		Totale	m ³	2,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,5000000 00000	9,800000000 000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	6,5000000 00000	12,740000000 0000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	1,3000000 00000	2,548000000 000		
				1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	0,445824000 000		
		Totale	m ³					51,01382400 0000	106,29000 0000000	5.422,26
2378	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Sotto marciapiedi			28,3000000 000000			28,30000000 0000		
		Totale	m					28,30000000 0000	29,230000 000000	827,21
2379	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 Scarico piazzale								
		A RIPORTARE							36.902.784,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.902.784,99	
		Totale	m		7,2000000 00000			7,200000000 000	74,790000 000000	538,49
2380	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Piazzale								
				2,0000000 00000	13,800000 000000			27,60000000 0000		
				2,0000000 00000	6,3000000 00000			12,60000000 0000		
				1,0000000 00000	7,9000000 00000			7,900000000 000		
				1,0000000 00000	6,0000000 00000			6,000000000 000		
				1,0000000 00000	15,200000 000000			15,20000000 0000		
		Totale	m					69,30000000 0000	281,10000 000000	19.480,23
2381	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Piazzale								
					28,300000 000000	31,500000 000000		891,4500000 00000		
					7,2000000 00000	50,000000 000000		360,0000000 00000		
					69,300000 000000	80,000000 000000		5.544,000000 000000		
		Totale	cmm					6.795,450000 000000	0,2400000 00000	1.630,91
		A RIPORTARE								36.924.434,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2382	IT.TB.N.1 10.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia Pozzetti 120x120 cm chiuso Pozzetti 60x60 cm chiuso <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	6,000000 00000			46,000000 000000	276,000000 000000		36.924.434,62
2383	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia Pozzetti 120x120 cm chiuso Pozzetti 60x60 cm chiuso <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	6,000000 00000			46,000000 000000	276,000000 000000	0,680000 00000	421,87
2384	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>		1,000000 00000	1,200000 00000	0,580000 00000	157,00000 000000	109,272000 000000	0,330000 00000	36.925.061,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.925.061,22	
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,000000 00000	157,00000 0000000	72,2200000 00000		
		Totale	kg					181,4920000 00000	1,5700000 00000	284,94
2385	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,200000 00000	0,580000 00000	157,00000 0000000	109,2720000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,000000 00000	157,00000 0000000	72,2200000 00000		
		Totale	kg					181,4920000 00000	0,6300000 00000	114,34
2386	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,200000 00000	0,580000 00000	157,00000 0000000	109,2720000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,000000 00000	157,00000 0000000	72,2200000 00000		
		Totale	kg					181,4920000 00000	0,3100000 00000	56,26
		A RIPORTARE							36.925.516,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2387	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							36.925.516,76	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2388	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Maggiorazione dente muro (Lunghezza = 31,90+3,95) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		1.275,940 000000000			1.275,940000 000000			
				35,850000 000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	11,47200000 0000			
				54,050000 000000		0,5000000 00000	27,02500000 0000			
				54,050000 000000		0,2500000 00000	13,51250000 0000			
		Totale	m ³				1,327,949500 000000	1,5500000 00000	2.058,32	
2389	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura								
		A RIPORTARE							36.927.575,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.927.575,08	
		TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		Totale	m ²		978,95000 0000000			978,9500000 00000	0,1900000 00000	186,00
2390	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³		1.275,940 000000000			1.275,940000 0000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³		54,050000 0000000			0,5000000 00000	27,02500000 0000	
		Totale	m ³		54,050000 0000000			0,2500000 00000	13,51250000 0000	197,47
2391	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto								
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 1275,94-840,18)								
		A dedurre magro (mc CLS)								
		Totale			56,670000 0000000			56,67000000 0000		
		A dedurre muri (mc CLS)								
		Totale			435,76000 0000000			435,7600000 00000		
		Totale			- 21,180000 0000000			- 21,18000000 0000		
		Totale			- 134,43000 0000000			- 134,4300000		
		A RIPORTARE							36.927.958,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.927.958,55	
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		00000				00000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			54,050000 000000		0,500000 00000	27,02500000 0000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			54,050000 000000		0,250000 00000	13,51250000 0000		
				-	84,400000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	-		
		Totale	m ³	1,000000 00000				27,85200000 0000		
								349,50550000 00000	7,73000000 00000	2.701,68
2392	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			84,400000 000000	0,300000 00000	1,100000 00000	27,85200000 0000		
		Totale	m ³					27,85200000 0000	5,82000000 00000	162,10
2393	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate (Lunghezza = 225,30+24,50)			84,400000 000000		1,100000 00000	92,84000000 0000		
		Totale	m ²		249,800000 000000		1,100000 00000	274,78000000 0000		
								367,62000000 00000	0,76000000 00000	279,39
2394	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3								
		A RIPORTARE								36.931.101,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							36.931.101,72		
		IDRAULICA - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A									
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
2395	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Rinterro opere idrauliche Ø315									
		Ø400		10,000000 000000	0,8000000 00000	1,0000000 00000	8,000000000 000				
		Ø800		6,9000000 00000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	6,624000000 000				
		Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20+0,20)		26,450000 000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	63,48000000 0000				
		Totale	m³	5,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,6000000 00000	74,88000000 0000	152,9840000 00000	2,9000000 00000	443,65
2396	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rinterro opere idrauliche Ø315									
		A RIPORTARE							36.931.545,37		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.931.545,37	
		Ø400			10,000000 000000	0,800000 00000	1,000000 00000	8,000000000 000		
		Ø800			6,90000000 00000	0,8000000 00000	1,2000000 00000	6,624000000 000		
		Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20+0,20)			26,450000 000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	63,48000000 0000		
		Totale	m ³	5,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,6000000 00000	74,88000000 0000	0,1500000 00000	22,95
2397	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Rinterro opere idrauliche Ø315 (Altezza = 0,6+0) (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14) Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14) Ø800			10,000000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	4,800000000 000		
					- 10,000000 000000	0,0778916 25000		- 0,778916250 000		
					6,90000000 00000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	3,864000000 000		
					- 6,90000000 00000	0,1256000 00000		- 0,866640000 000		
					26,4500000	1,6000000	1,1000000	46,55200000		
		A RIPORTARE							36.931.568,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.931.568,32	
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		000000	00000	00000	0000			
				-	0,5024000		-			
				26,450000	00000		13,28848000			
				000000			0000			
		Totale	m ³				40,28196375	14,350000	578,05	
							0000	000000		
2398	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato								
		Rinterro opere idrauliche								
		Briglie								
		(Lunghezza = 3,40+3,00+2,40)		8,8000000	0,3000000	1,1000000	2,904000000			
				00000	00000	00000	000			
		Canalette								
		(Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+22,40+3,30) * (Larghezza = (0,85+1,60)/2)		142,13000	1,2250000	0,7500000	130,5819375			
				0000000	00000	00000	00000			
		(Lunghezza = 29,98+54,00+20,45+12,00+22,40+3,30)		-	142,13000	0,7500000	-			
				1,0000000	0000000	00000	79,94812500			
				00000			0000			
		Ø315								
		(Altezza = 2,20-0,60-0,60)		10,000000	0,8000000	1,0000000	8,000000000			
				000000	00000	00000	000			
		(Altezza = 0,6+0)		-	0,8000000	0,6000000	-			
				10,000000	00000	00000	4,800000000			
				000000			000			
		Ø400								
				6,9000000	0,8000000	1,2000000	6,624000000			
				00000	00000	00000	000			
				-	0,8000000	0,7000000	-			
				6,9000000	00000	00000	3,864000000			
				00000			000			
		Ø800								
				26,450000	1,6000000	1,5000000	63,48000000			
		A RIPORTARE							36.932.146,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.932.146,37	
		Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20+0,20) A dedurre Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20)			000000 - 26,450000 000000	00000 1,600000 00000	00000 1,100000 00000	0000 - 46,55200000 0000		
				5,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,600000 00000	74,88000000 0000		
				5,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	2,400000 00000	- 23,52000000 0000		
		Totale	m ³					127,7858125 00000	10,900000 000000	1.392,87
		A RIPORTARE								36.933.539,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2399	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A								36.933.539,24
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2400	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto fondazioni Sez H-H e I-I (Lunghezza = 7,30+2,30)								
		Sez F-F		15,300000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	1,989000000 000			
		Sez G-G		9,6000000 00000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	1,248000000 000			
				41,300000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	5,369000000 000			
				4,3000000 00000	3,3000000 00000	0,1000000 00000	1,419000000 000			
				41,300000 000000	2,7000000 00000	0,1000000 00000	11,15100000 0000			
		Totale	m ³				21,17600000 0000	66,740000 000000	1.413,29	
2401	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri Sez H-H e I-I								
				15,300000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	6,732000000 000			
		A RIPORTARE								36.934.952,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.934.952,53	
		(Lunghezza = 7,30+2,30)								
				9,6000000	1,1000000	0,4000000	4,224000000			
				00000	00000	00000	000			
				41,1000000	1,1000000	0,4000000	18,084000000			
				000000	00000	00000	0000			
				14,7000000	0,3000000	1,2000000	5,292000000			
				000000	00000	00000	000			
				40,3000000	0,3000000	1,2000000	14,508000000			
				000000	00000	00000	0000			
				2,7000000	0,3000000	1,2000000	0,972000000			
				00000	00000	00000	000			
				7,7100000	0,3000000	1,2000000	2,775600000			
				00000	00000	00000	000			
		Sez F-F		4,6500000	5,9000000	0,3000000	8,230500000			
				00000	00000	00000	000			
				4,7500000	0,3000000	1,4500000	2,066250000			
				00000	00000	00000	000			
				6,0000000	0,3000000	1,4500000	2,610000000			
				00000	00000	00000	000			
		Sez G-G		31,8800000	2,5000000	0,4000000	31,880000000			
				000000	00000	00000	0000			
				3,5500000	2,5000000	0,4000000	3,550000000			
				00000	00000	00000	000			
				0,4000000	2,5000000	0,4000000	0,400000000			
				00000	00000	00000	000			
				31,4800000	0,3000000	1,9000000	17,943600000			
				000000	00000	00000	0000			
				3,5500000	0,3000000	1,9000000	2,023500000			
				00000	00000	00000	000			
				41,1000000	0,4000000	0,8000000	13,152000000			
				000000	00000	00000	0000			
		A RIPORTARE							36.934.952,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					134,4434500 00000	97,210000 000000	36.934.952,53 13.069,25
2402	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri Sez H-H e I-I (Lunghezza = 7,30+2,30+1,10+1,10)		2,0000000 00000	15,300000 000000		0,4000000 00000	12,24000000 0000		
				2,0000000 00000	11,800000 000000		0,4000000 00000	9,440000000 000		
				2,0000000 00000	41,100000 000000		0,4000000 00000	32,88000000 0000		
		Sez F-F (Lunghezza = 4,65+4,40)		2,0000000 00000	9,0500000 00000		0,3000000 00000	5,430000000 000		
		Sez G-G (Lunghezza = 31,88+2,50)		2,0000000 00000	34,380000 000000		0,4000000 00000	27,50400000 0000		
				2,0000000 00000	3,5500000 000000		0,4000000 00000	2,840000000 000		
		(Lunghezza = 0,40+2,50)		2,0000000 00000	2,9000000 000000		0,4000000 00000	2,320000000 000		
		(Lunghezza = 41,10+0,3)		2,0000000 00000	41,400000 000000		0,8000000 00000	66,24000000 0000		
		Totale	m ²					158,8940000 00000	10,070000 000000	1.600,06
2403	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez H-H e I-I		2,0000000	14,700000		1,2000000	35,28000000		
		A RIPORTARE								36.949.621,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		36.949.621,84
		(Lunghezza = 2,70+0,30)		2,000000 00000	40,300000 000000		1,200000 00000	96,72000000 0000		
		(Lunghezza = 7,71+0,30)		2,000000 00000	3,000000 00000		1,200000 00000	7,20000000 000		
		Sez F-F (Lunghezza = 4,75+0,30)		2,000000 00000	8,010000 00000		1,200000 00000	19,22400000 0000		
		(Lunghezza = 6,00+0,30)		2,000000 00000	5,050000 00000		1,450000 00000	14,64500000 0000		
		Sez G-G (Lunghezza = 31,48+0,30)		2,000000 00000	6,300000 00000		1,450000 00000	18,27000000 0000		
		(Lunghezza = 3,55+0,30)		2,000000 00000	31,780000 00000		1,900000 00000	120,7640000 00000		
		Totale	m ²	2,000000 00000	3,850000 00000		1,900000 00000	14,63000000 0000		4.394,56
2404	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Muri - Incidenza Fe in sezione Sez H-H e I-I (Lunghezza = 7,30+2,30)		54,000000 00000	15,300000 00000	1,100000 00000	0,400000 00000	363,5280000 00000		
				54,000000 00000	9,600000 00000	1,100000 00000	0,400000 00000	228,0960000 00000		
				54,000000 00000	41,100000 00000	1,100000 00000	0,400000 00000	976,5360000 00000		
				54,000000 00000	14,700000 00000	0,300000 00000	1,200000 00000	285,7680000 00000		
		A RIPORTARE								36.954.016,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.954.016,40	
		Sez F-F		54,000000 000000	40,300000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	783,4320000 000000		
				54,000000 000000	2,7000000 000000	0,3000000 000000	1,2000000 000000	52,488000000 000000		
				54,000000 000000	7,7100000 000000	0,3000000 000000	1,2000000 000000	149,8824000 000000		
				217,000000 000000	4,6500000 000000	5,9000000 000000	0,3000000 000000	1.786,018500 000000		
				217,000000 000000	4,7500000 000000	0,3000000 000000	1,4500000 000000	448,3762500 000000		
				217,000000 000000	6,0000000 000000	0,3000000 000000	1,4500000 000000	566,3700000 000000		
		Sez G-G		82,000000 000000	31,880000 000000	2,5000000 000000	0,4000000 000000	2.614,160000 000000		
				82,000000 000000	3,5500000 000000	2,5000000 000000	0,4000000 000000	291,1000000 000000		
				82,000000 000000	0,4000000 000000	2,5000000 000000	0,4000000 000000	32,800000000 000000		
				82,000000 000000	31,480000 000000	0,3000000 000000	1,9000000 000000	1.471,375200 000000		
				82,000000 000000	3,5500000 000000	0,3000000 000000	1,9000000 000000	165,9270000 000000		
				82,000000 000000	41,100000 000000	0,4000000 000000	0,8000000 000000	1.078,464000 000000		
		Totale	kg					11.294,32135 0000000	0,8200000 000000	9.261,34
2405	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muri Sez H-H e I-I								36.963.277,74
		A RIPORTARE								36.963.277,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.963.277,74	
		(Lunghezza = 7,30+2,30)		15,300000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	6,73200000 000			
				9,600000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	4,22400000 000			
				41,100000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	18,08400000 0000			
				14,700000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	5,29200000 000			
				40,300000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	14,50800000 0000			
				2,700000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	0,97200000 000			
				7,710000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	2,77560000 000			
		Sez F-F		4,650000 000000	5,900000 000000	0,300000 000000	8,23050000 000			
				4,750000 000000	0,300000 000000	1,450000 000000	2,06625000 000			
				6,000000 000000	0,300000 000000	1,450000 000000	2,61000000 000			
		Sez G-G		31,880000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	31,88000000 0000			
				3,550000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	3,55000000 000			
				0,400000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	0,40000000 000			
				31,480000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	17,94360000 0000			
				3,550000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	2,02350000 000			
		A RIPORTARE							36.963.277,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.963.277,74	
		Totale	m ³		41,100000 000000	0,400000 00000	0,800000 00000	13,1520000 0000	2,3800000 00000	319,98
		A RIPORTARE							36.963.597,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2406	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A							36.963.597,72	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2407	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Drenante tipo Ekodrain come da Sezioni trasversali Muri sez. G-G (Altezza = 1,20+0,50) (Altezza = 1,20+0,50)								
		Totale	m ²	30,800000 000000		1,700000 00000	52,3600000 0000	6,03500000 000	589,21	
		Totale		3,5500000 00000		1,700000 00000	6,03500000 000	10,090000 000000	589,21	
2408	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Muri sez. G-G (Altezza = 1,90+1,40+1,20) (Altezza = 1,90+1,40+1,20) Muri sez. F-F								
		A RIPORTARE		30,800000 000000		4,500000 00000	138,600000 00000	15,97500000 0000	36.964.186,93	
		A RIPORTARE		3,5500000 00000		4,500000 00000	15,97500000 0000		36.964.186,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							36.964.186,93		
		Muri sez. I-I (Altezza = 0,4+0,4+1,00)					4,7500000 00000	1,6500000 00000	7,837500000 000		
		(Altezza = 0,4+0,4+1,00)					6,0000000 00000	1,6500000 00000	9,900000000 000		
							8,0000000 00000	1,8000000 00000	14,400000000 0000		
							3,1000000 00000	1,8000000 00000	5,580000000 000		
		Totale	m ²						192,2925000 00000	0,8600000 00000	165,37
2409	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche									
		Rivestimento muro come da Sezioni trasversali									
		Muri sez. G-G									
		(Altezza = 1,90+1,40+1,20)					30,8000000 000000	4,5000000 00000	138,6000000 00000		
		(Altezza = 1,90+1,40+1,20)					3,5500000 00000	4,5000000 00000	15,975000000 0000		
		Muri sez. F-F									
							4,7500000 00000	1,6500000 00000	7,837500000 000		
							6,0000000 00000	1,6500000 00000	9,900000000 000		
		Muri sez. I-I (Altezza = 0,4+0,4+1,00)					8,0000000 00000	1,8000000 00000	14,400000000 0000		
		(Altezza = 0,4+0,4+1,00)					3,1000000 00000	1,8000000 00000	5,580000000 000		
		Totale	m ²						192,2925000 00000	0,2200000 00000	42,30
2410	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.									
		Particolare su Sezioni trasversali									
		A RIPORTARE								36.964.394,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.964.394,60	
		Microfessurato Ø160 per drenaggi Muri sez. G-G								
		Totale	m		30,800000 000000 3,5500000 00000			30,80000000 0000 3,550000000 000	7,8900000 00000	271,02
2411	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. G-G								
		Totale	m		15,000000 000000 3,0000000 00000			15,00000000 0000 3,000000000 000	9,4300000 00000	169,74
2412	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. G-G								
		Totale	m		15,000000 000000 3,0000000 00000			15,00000000 0000 3,000000000 000	4,8800000 00000	87,84
2413	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		A RIPORTARE							36.964.923,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.964.923,20	
		CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 40,10+15,10+3,00+8,00+31,48+3,55+4,75+6,00)		33,000000 000000	111,980000 0000000		2,00000000 00000	7.390,680000 000000		
		Totale	kg				7.390,680000 000000	2,21000000 00000	16.333,40	
2414	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 40,10+15,10+3,00+8,00+31,48+3,55+4,75+6,00)		33,000000 000000	111,980000 0000000		2,00000000 00000	7.390,680000 000000		
		Totale	kg				7.390,680000 000000	0,31000000 00000	2.291,11	
2415	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.20 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq			4,20000000 00000	50,000000 000000	2,20000000 00000	462,00000000 00000		
		Totale	kg				462,00000000 00000	2,81000000 00000	1.298,22	
2416	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A								
		Totale					0,0000000000	0,00000000	0,00	
		A RIPORTARE							36.984.845,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	00000	36.984.845,93	
2417	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 00000	2,7000000 00000	1.633,91
2418	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 00000	3,3800000 00000	2.045,41
2419	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 00000	7,7300000 00000	4.677,81
2420	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							36.993.203,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							36.993.203,06	
		Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	605,15000 0000000			1.210,300000 000000	0,5800000 00000	701,97
2421	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 00000	4,6400000 00000	2.807,90
2422	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	605,15000 0000000			1.210,300000 000000	0,8200000 00000	992,45
2423	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 00000	3,6700000 00000	2.220,90
		A RIPORTARE							36.999.926,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2424	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessote tot. 4 cm)							36.999.926,28	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		605,15000 0000000			605,1500000 0000000	0,9700000 0000000	587,00
2425	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 0000000	0,00
2426	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Da NV09-CRG3.5 a P05								
		Totale	m		10,0000000 0000000			10,000000000 0000	29,2300000 0000000	292,30
2427	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Da P05 a NV09CR3.7								
		A RIPORTARE			6,9000000 0000000			6,900000000 000		37.000.805,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								37.000.805,58
		Totale	m					6,900000000 000	47,920000 000000	330,65
2428	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Da P01 a P02						6,800000000 00000		
		Da P02 a P03						6,650000000 00000		
		Da P03 a P04						6,500000000 00000		
		Da P04 a P05						6,500000000 00000		
		Totale	m					26,450000000 0000	281,10000 0000000	7.435,10
2429	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Da NV09-CRG3.5 a P05 tubo Ø 315 mm						10,000000000 000000	31,500000 000000	315,0000000 00000
		Da P05 a NV09CR3.7 tubo Ø 400 mm						6,900000000 00000	40,000000 000000	276,0000000 00000
		Tubazione Ø 800 mm Da P01 a P02						6,800000000 00000	80,000000 000000	544,0000000 00000
		A RIPORTARE								37.008.571,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								37.008.571,33
		Da P02 a P03			6,6500000 00000		80,000000 00000	532,000000 00000		
		Da P03 a P04			6,5000000 00000		80,000000 00000	520,000000 00000		
		Da P04 a P05			6,5000000 00000		80,000000 00000	520,000000 00000		
		Totale	cmm					2.707,000000 00000	0,2400000 00000	649,68
2430	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20)			5,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,4000000 00000	23,5200000 0000	
		Totale	m³					23,5200000 0000	107,84000 0000000	2.536,40
2431	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 120x120 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,10+0,20)			5,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,4000000 00000	23,5200000 0000	
		Totale	m³					23,5200000 0000	106,29000 0000000	2.499,94
2432	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		A RIPORTARE								37.014.257,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.014.257,35	
		Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia P01/02/03/04/05		5,000000 00000			46,000000 000000	230,000000 00000		
		Totale	kg				230,000000 00000	0,680000 00000	156,40	
2433	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 120x120 cm griglia/caditoia P01/02/03/04/05		5,000000 00000			46,000000 000000	230,000000 00000		
		Totale	kg				230,000000 00000	0,330000 00000	75,90	
2434	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,200000 00000	0,520000 00000	157,00000 000000	97,968000 0000		
				2,000000 00000	0,230000 00000	1,000000 00000	157,00000 000000	72,220000 0000		
		Totale	kg				170,188000 00000	1,570000 00000	267,20	
2435	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto		1,000000 00000	1,200000 00000	0,520000 00000	157,00000 000000	97,968000 0000		
		A RIPORTARE							37.014.756,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.014.756,85	
		(Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,0000000 00000	0,2300000 00000	1,0000000 00000	157,00000 0000000	72,2200000 0000		
		Totale	kg					170,1880000 00000	0,6300000 00000	107,22
2436	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo								
		Stramazzo su pozzetto di regolazione								
		(Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5200000 00000	157,00000 0000000	97,9680000 0000		
		Guide di supporto								
		(Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,0000000 00000	0,2300000 00000	1,0000000 00000	157,00000 0000000	72,2200000 0000		
		Totale	kg					170,1880000 00000	0,3100000 00000	52,76
		A RIPORTARE								37.014.916,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2437	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B							37.014.916,83	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2438	IT.TB.L.1101.B	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Scarichi della canaletta sotto diaframma Pezzi speciali								
		Totale	m	4,0000000 00000	1,5000000 00000		4,1000000 00000	6,0000000 000	83,93	
		Totale					10,1000000 0000	8,3100000 00000		
2439	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Scarichi della canaletta sotto diaframma Pezzi speciali Rete								
		A RIPORTARE					82,0000000 0000	120,0000000 00000		
		A RIPORTARE					1.937,250000 000000		37.015.000,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.015.000,76	
				24,200000 000000	40,000000 000000		968,000000 000000			
				4,1000000 00000	16,000000 000000		65,60000000 0000			
				10,700000 000000	63,000000 000000		674,1000000 000000			
				40,300000 000000	80,000000 000000		3.224,000000 000000			
		Totale	cmm				7.070,950000 000000	0,2400000 000000	1.697,03	
2440	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Sotto marciapiedi (Lunghezza = 26,70+16,70+11,60+6,50)			61,500000 000000		61,50000000 0000			
		Totale	m				61,50000000 0000	29,230000 000000	1.797,65	
2441	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Piazzale			13,600000 000000		13,60000000 0000			
				2,0000000 00000	5,3000000 00000		10,60000000 0000			
		Totale	m				24,20000000 0000	47,920000 000000	1.159,66	
2442	IT.TB.L.1102.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4, SDR 41, Area U, DN 160 Piazzale (Lunghezza = 0,60+0,90+0,70+1,90)			4,1000000		4,100000000			
		A RIPORTARE							37.019.655,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000		37.019.655,10	
		Totale	m		00000		4,100000000 000	7,0200000 00000	28,78	
2443	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1339	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubazione in PE-AD. Caratteristiche: PE100, PN 10, SDR 17, DN 630 Piazzale								
		Totale	m		10,700000 000000		10,700000000 0000	160,76000 0000000	1.720,13	
2444	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Piazzale (Lunghezza = 10,50+7,60+9,80+12,40)								
		Totale	m		40,300000 000000		40,300000000 0000	281,10000 0000000	11.328,33	
2445	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Piazzale (Lunghezza = 12,50*2+12,60+14,00+11,00)								
		Totale	m		62,600000 000000		62,600000000 0000	114,98000 0000000	7.197,75	
2446	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)								
		Totale	m	4,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,5000000 00000	19,600000000 0000		
		A RIPORTARE							37.039.930,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.039.930,09	
		Pozzetti 1.50 x 1.50 (Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20)		6,000000 00000	1,800000 00000	1,800000 00000	2,750000 00000	53,4600000 0000		
		Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,50)		3,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	2,570000 00000	6,81255600 000		
		Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		4,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	0,860000 00000	1,78329600 000		
		Totale	m ³					81,65585200 0000	107,84000 0000000	8.805,77
2447	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20) Pozzetti 1.50 x 1.50 (Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20) Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,50) Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		4,000000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	2,500000 00000	19,6000000 0000		
		Totale	m ³					81,65585200 0000	106,29000 0000000	8.679,20
2448	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte (Larghezza = 0,25+0,25+0,25)			99,000000	0,7500000	0,0500000	3,712500000		
		A RIPORTARE							37.057.415,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.057.415,06	
		Totale	m ³		000000	00000	00000	000	97,210000	360,89
2449	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte (Larghezza = 0,25+0,25+0,30)		2,000000	99,000000	0,800000		158,400000		
		Totale	m ²	00000	000000	00000		00000	10,070000	1.595,09
2450	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte (Larghezza = 0,25+0,25+0,25)			99,000000	0,750000	0,050000	3,71250000		
		Totale	m ³		000000	00000	00000	000	2,440000	9,06
2451	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte RETE Ø8 MAGLIA 15x15 5.39 Kg/mq (Larghezza = 0,28+0,28+0,30)		5,390000	99,000000	0,860000		458,904600		
		Totale	kg	00000	000000	00000		00000	1,180000	541,51
2452	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=25 D400 - 24 Kg/ml Pozzetti caditoie/griglie		24,000000	99,000000			2.376,000000		
		A RIPORTARE		000000	000000			000000		37.059.921,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.059.921,61	
		Pozzetti chiusini		11,000000 000000			46,000000 000000	506,000000 000000		
				1,000000 000000			97,800000 000000	97,800000 000000		
				5,000000 000000			51,000000 000000	255,000000 000000		
		Totale	kg				3.234,800000 000000	0,680000 000000	2.199,66	
2453	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Canaletta 25x30 - Sotto diaframma di monte CADITOIA IN GHISA SU CANALETTA L=25 D400 - 24 Kg/ml		24,000000 000000	99,000000 000000			2.376,000000 000000		
		Pozzetti caditoie/griglie		11,000000 000000			46,000000 000000	506,000000 000000		
		Pozzetti chiusini		1,000000 000000			97,800000 000000	97,800000 000000		
				5,000000 000000			51,000000 000000	255,000000 000000		
		Totale	kg				3.234,800000 000000	0,330000 000000	1.067,48	
2454	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 000000	1,500000 000000	0,690000 000000	157,000000 000000	162,495000 000000		
		Guide di supporto								
		A RIPORTARE							37.063.188,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.063.188,75	
		(Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,200000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					249,1590000 00000	1,5700000 00000	391,18
2455	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,500000 00000	0,6900000 00000	157,00000 0000000	162,4950000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,2300000 00000	1,2000000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					249,1590000 00000	0,6300000 00000	156,97
2456	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,500000 00000	0,6900000 00000	157,00000 0000000	162,4950000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,2300000 00000	1,2000000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					249,1590000 00000	0,3100000 00000	77,24
		A RIPORTARE								37.063.814,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2457	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							37.063.814,14	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2458	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro			13.556,83 000000000 0		13.556,83000 0000000			
		Rilevato provvisorio			311,31200 0000000		311,3120000 00000			
		Totale	m³				13.868,14200 0000000	1,5500000 00000	21.495,62	
2459	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro			13.556,83 000000000 0		13.556,83000 0000000			
		Rilevato provvisorio								
		A RIPORTARE							37.085.309,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.085.309,76	
		Totale	m ³		311,31200 0000000			311,3120000 00000		2.080,22
2460	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 PARATIA A VALLE Cordolo superiore - Drenaggio (Larghezza = 1,50+2,50)		2,0000000 00000	108,85000 0000000	4,0000000 00000		870,8000000 00000	0,1500000 00000	
		Totale	m ²	2,0000000 00000	92,0000000 0000000	4,0000000 00000		736,0000000 00000		1.044,42
2461	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PARATIA A VALLE Cordolo superiore - Drenaggio (Larghezza = 1,50+2,50)		2,0000000 00000	108,85000 0000000	4,0000000 00000		870,8000000 00000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000	92,0000000 0000000	4,0000000 00000		736,0000000 00000	0,2200000 00000	353,50
2462	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm PARATIA A VALLE								
		A RIPORTARE								37.088.787,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.088.787,90	
		Cordolo superiore - Drenaggio (Larghezza = 8,00+2,00)		0,500000 00000	108,85000 0000000	10,000000 000000	1,5000000 00000	816,3750000 00000		
		PARATIA A MONTE Cordolo superiore - Drenaggio (Larghezza = 8,00+2,00)		0,5000000 00000	92,000000 000000	10,000000 000000	1,5000000 00000	690,0000000 00000		
		Totale	m ³					1.506,375000 000000	36,710000 000000	55.299,03
2463	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.			1.957,000 000000000			1.957,000000 000000		
		Totale	m ²					1.957,000000 000000	0,1900000 00000	371,83
2464	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto			1.370,856 000000000			1.370,856000 000000		
		Rilevato provvisorio			311,31200 0000000			311,3120000 00000		
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi		-	27,900000 000000	7,8000000 00000	0,7000000 00000	-		
				1,0000000 00000				152,3340000 00000		
				-	18,000000 000000	7,8000000 00000	0,7000000 00000	-		
				1,0000000				98,28000000		
		A RIPORTARE								37.144.458,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000				0000		37.144.458,76
		(Altezza = 2,45-0,60)		-	14,200000	6,60000000	4,65000000	-		
				1,00000000	000000	000000	000000	435,79800000		
				000000				000000		
				-	2,40000000	2,90000000	1,85000000	-		
				1,00000000	000000	000000	000000	12,87600000		
				000000				0000		
		RIEMPIMENTI - Area da CAD			108,850000	6,50000000		707,52500000		
		Esterno al cordolo su paratia di valle			00000000	000000		000000		
		Su cordolo di monte			98,200000	7,50000000	0,50000000	368,25000000		
					000000	000000	000000	000000		
		Su cordolo di monte			162,000000		1,50000000	243,00000000		
					00000000		000000	000000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm		-	0,30000000	1.225,050		-		
				1,00000000	000000	0000000000		367,51500000		
				000000				000000		
		Totale	m ³					1.934,140000	7,73000000	14.950,90
								000000	000000	
2465	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale			0,30000000	1.225,050		367,51500000		
		Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			00000000	0000000000		000000		
					0,30000000	898,500000		269,55000000		
					00000000	00000000		000000		
		Totale	m ³					637,06500000	5,82000000	3.707,72
								000000	000000	
		A RIPORTARE								37.163.117,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2466	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate - scarpata in rilevato - scarpata in trincea								37.163.117,38
		RIPORTO								
				1.225,050 000000000				1.225,050000 000000		
				898,50000 0000000				898,500000 000000		
		Totale	m ²					2.123,550000 000000	0,7600000 00000	1.613,90
2467	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO IDRAULICA PIZZALI - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2468	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 (Altezza = 1,90-0,60) Ø400 (Altezza = 2,50-0,60)								
				61,500000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	63,96000000 0000			
				24,200000 000000	0,8000000 00000	1,9000000 00000	36,78400000 0000			
		A RIPORTARE								37.164.731,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.164.731,28	
		Ø160								
		Ø630 (Altezza = 2,70-0,60)		4,1000000 00000	0,6000000 00000	1,2000000 00000	2,952000000 000			
		Ø800 (Altezza = 2,40-0,60)		10,7000000 0000000	1,2000000 00000	2,1000000 00000	26,964000000 0000			
		Ø1000 (Altezza = 2,40-0,60)		40,3000000 0000000	1,6000000 00000	1,8000000 00000	116,064000000 00000			
		Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20+0,20)		4,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,7000000 00000	62,208000000 0000		
		Pozzetti 1.50 x 1.50 (Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20+0,20)		6,0000000 00000	2,8000000 00000	2,8000000 00000	2,9500000 00000	138,768000000 00000		
		Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+2,50+0,20)		3,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,7700000 00000	31,275516000 0000		
		Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		4,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,0600000 00000	12,543616000 0000		
		Totale	m³				671,8071320 00000	2,9000000 00000	1.948,24	
2469	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F. Ø315 (Altezza = 1,90-0,60)			61,5000000	0,8000000	1,3000000	63,960000000		
		A RIPORTARE							37.166.679,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.166.679,52	
		Ø400 (Altezza = 2,50-0,60)			000000	00000	00000	0000		
		Ø160			24,200000 000000	0,800000 00000	1,900000 00000	36,78400000 0000		
		Ø630 (Altezza = 2,70-0,60)			4,100000 00000	0,600000 00000	1,200000 00000	2,95200000 000		
		Ø800 (Altezza = 2,40-0,60)			10,700000 000000	1,200000 00000	2,100000 00000	26,96400000 0000		
		Ø1000 (Altezza = 2,40-0,60)			40,300000 000000	1,600000 00000	1,800000 00000	116,0640000 00000		
		Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20+0,20)			62,600000 000000	1,600000 00000	1,800000 00000	180,2880000 00000		
		Pozzetti 1.50 x 1.50 (Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20+0,20)			4,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,700000 00000	62,20800000 0000	
		Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+2,50+0,20)			6,000000 00000	2,800000 00000	2,800000 00000	2,950000 00000	138,7680000 00000	
		Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)			3,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,770000 00000	31,27551600 0000	
		Totale			4,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	12,54361600 0000	
			m³					671,8071320 00000	0,1500000 00000	100,77
2470	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								37.166.780,29
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							37.166.780,29
		Rinterro opere idrauliche Ø315 (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)							
				61,500000 000000	0,800000 00000	0,600000 00000	29,52000000 0000		
				-	0,0778916 25000		-		
				61,500000 000000			4,790334937 500		
		Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14)							
				24,200000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	13,55200000 0000		
				-	0,1256000 00000		-		
				24,200000 000000			3,039520000 000		
		Ø160 (Larghezza = 0,08*0,08*3,14)							
				4,100000 00000	0,600000 00000	0,450000 00000	1,107000000 000		
				-	0,0200960 00000		-		
				4,100000 00000			0,082393600 000		
		Ø630 (Larghezza = 0,37*0,37*3,14)							
				10,700000 000000	1,200000 00000	0,950000 00000	12,19800000 0000		
				-	0,4298660 00000		-		
				10,700000 000000			4,599566200 000		
		Ø800 (Larghezza = 0,40*0,40*3,14)							
				40,300000 000000	1,600000 00000	1,100000 00000	70,92800000 0000		
				-	0,5024000 00000		-		
				40,300000 000000			20,24672000 0000		
		Ø1000 A RIPORTARE							37.166.780,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.166.780,29	
		(Larghezza = 0,62*0,62*3,14)		62,600000 000000	1,600000 000000	1,300000 000000	130,208000 000000			
				-	1,2070160 000000		-			
				62,600000 000000			75,55920160 000000			
		Totale	m ³				149,1952636 62500	14,350000 000000	2.140,95	
2471	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato								
		Rinterro opere idrauliche								
		Ø315								
		(Altezza = 1,90-0,60)		61,500000 000000	0,800000 000000	1,300000 000000	63,96000000 000000			
				-	61,500000 000000	0,800000 000000	-			
				1,000000 000000			29,52000000 000000			
		Ø400								
		(Altezza = 2,50-0,60)		24,200000 000000	0,800000 000000	1,900000 000000	36,78400000 000000			
				-	24,200000 000000	0,800000 000000	-			
				1,000000 000000			13,55200000 000000			
		Ø160								
				4,100000 000000	0,600000 000000	1,200000 000000	2,952000000 000000			
				-	4,100000 000000	0,600000 000000	-			
				1,000000 000000			1,107000000 000000			
		Ø630								
		(Altezza = 2,70-0,60)		10,700000 000000	1,200000 000000	2,100000 000000	26,96400000 000000			
				-	10,700000 000000	1,200000 000000	-			
				1,000000 000000			12,19800000 000000			
		A RIPORTARE							37.168.921,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000				0000	37.168.921,24	
		Ø800 (Altezza = 2,40-0,60)		40,300000 000000	1,600000 000000	1,800000 000000	116,064000 000000			
				- 40,300000 1,000000 000000	1,600000 000000	1,100000 000000	- 70,92800000 000000			
		Ø1000 (Altezza = 2,40-0,60)		62,600000 000000	1,600000 000000	1,800000 000000	180,288000 000000			
				- 62,600000 1,000000 000000	1,600000 000000	1,300000 000000	- 130,20800000 000000			
		Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20+0,20)		4,000000 000000	2,400000 000000	2,400000 000000	2,700000 000000	62,20800000 000000		
		Pozzetti 1.50 x 1.50 (Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20+0,20)		6,000000 000000	2,800000 000000	2,800000 000000	2,950000 000000	138,76800000 000000		
		Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+2,50+0,20)		3,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	2,770000 000000	31,27551600 000000		
		Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		4,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,060000 000000	12,54361600 000000		
		A dedurre Pozzetti 1.20 x 1.20 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)		4,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,500000 000000	- 19,60000000 000000		
		Pozzetti 1.50 x 1.50								
		A RIPORTARE							37.168.921,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								37.168.921,24
		(Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,40+0,20)		6,0000000 00000	1,8000000 00000	1,8000000 00000	2,7500000 00000	- 53,46000000 0000		
		Pozzetti 0.80 x 0.80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+2,50)		3,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,5700000 00000	- 6,812556000 000		
		Pozzetti 0.60 x 0.60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		4,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	- 1,783296000 000		
		Totale	m ³					332,6382800 00000	10,900000 000000	3.625,76
		A RIPORTARE								37.172.547,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2472	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO MURI E CORDOLI DI RECINZIONE Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A							37.172.547,00	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2473	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 PARATIA A VALLE Cordolo sommitale (Larghezza = 4,85+0,50) PARATIA A MONTE Cordolo sommitale (Larghezza = 7,50+0,50) Cordolo inferiore (Lunghezza = 9,55+0,40) * (Larghezza = 3,00+0,40) MURO INGRESSO Fondazione (Larghezza = 1,10+0,20)								
		Totale	m ³	108,85000 0000000	5,3500000 00000	0,2000000 00000	116,4695000 00000		18.103,53	
2474	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PARATIA A VALLE								
		A RIPORTARE		92,0000000 0000000	8,0000000 00000	0,2000000 00000	147,2000000 00000			
				9,9500000 00000	3,4000000 00000	0,2000000 00000	6,766000000 000			
				6,3000000 00000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	0,819000000 000	66,7400000 00000	37.190.650,53	
							271,2545000 00000			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							37.190.650,53	
		Cordolo superiore			108,85000 0000000	4,8500000 00000	1,5000000 00000	791,8837500 00000		
		Muretto su cordolo			108,85000 0000000	0,5000000 00000	1,2000000 00000	65,310000000 0000		
		PARATIA A MONTE Cordolo superiore			92,0000000 0000000	7,5000000 00000	1,5000000 00000	1.035,0000000 000000		
		Cordolo inferiore			9,5500000 00000	3,0000000 00000	1,0000000 00000	28,650000000 0000		
		Muretto su cordolo			92,0000000 0000000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	23,000000000 0000		
		MURO INGRESSO Fondazione - Sez. E-E			6,3000000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	2,772000000 000		
		Muretto - Sez. E-E			6,2500000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	2,062500000 000		
		Muretto - Sez. F-F			4,1000000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	1,353000000 000		
		Totale	m ³					1.950,031250 000000	97,210000 000000	189.562,54
2475	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PARATIA A VALLE								37.380.213,07
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							37.380.213,07	
		Cordolo sommitale			108,850000 0000000	4,8500000 00000	1,5000000 00000	791,8837500 00000		
		Muretto su cordolo			108,850000 0000000	0,5000000 00000	1,2000000 00000	65,310000000 0000		
		PARATIA A MONTE Cordolo sommitale			92,0000000 0000000	7,5000000 00000	1,5000000 00000	1.035,0000000 000000		
		Cordolo inferiore			9,55000000 00000	3,0000000 00000	1,0000000 00000	28,650000000 0000		
		Muretto su cordolo			92,0000000 0000000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	23,000000000 0000		
		MURO INGRESSO Fondazione - Sez. E-E			6,30000000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	2,772000000 000		
		Muretto - Sez. E-E			6,25000000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	2,062500000 000		
		Muretto - Sez. F-F			4,10000000 00000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	1,353000000 000		
		Totale	m ³					1.950,031250 000000	2,3800000 00000	4.641,07
2476	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		A RIPORTARE							37.384.854,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.384.854,14	
		PARATIA A VALLE Cordolo sommitale		65,000000 000000	108,850000 000000	4,85000000 00000	1,50000000 00000	51.472,44375 0000000		
		Muretto su cordolo		48,000000 000000	108,850000 000000	0,50000000 00000	1,20000000 00000	3.134,880000 0000000		
		PARATIA A MONTE Cordolo sommitale		250,000000 0000000	92,0000000 000000	7,50000000 00000	1,50000000 00000	258.750,0000 00000000		
		Cordolo intermedio		250,000000 0000000	9,55000000 00000	3,00000000 00000	1,00000000 00000	7.162,500000 0000000		
		Muretto su cordolo		72,000000 000000	92,0000000 000000	0,50000000 00000	0,50000000 00000	1.656,000000 0000000		
		MURO INGRESSO Fondazione - Sez. E-E		54,000000 000000	6,30000000 00000	1,10000000 00000	0,40000000 00000	149,6880000 00000		
		Muretto - Sez. E-E		54,000000 000000	6,25000000 00000	0,30000000 00000	1,10000000 00000	111,3750000 00000		
		Muretto - Sez. F-F		75,000000 000000	4,10000000 00000	0,30000000 00000	1,10000000 00000	101,4750000 00000		
		Totale	kg					322.538,3617 50000000	0,8200000 00000	264.481,46
2477	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								37.649.335,60
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.649.335,60	
		MURO INGRESSO Fondazione (Lunghezza = 6,30+1,1)		2,000000 00000	7,400000 00000		0,400000 00000	5,920000000 000		
		Totale	m ²					5,920000000 000	10,070000 000000	59,61
2478	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PARATIA A VALLE Cordolo superiore (Lunghezza = 108,85+4,85)		2,000000 00000	113,70000 0000000		1,500000 00000	341,1000000 00000		
		Muretto su cordolo (Lunghezza = 108,85+0,50)		2,000000 00000	109,35000 0000000		1,200000 00000	262,4400000 00000		
		PARATIA A MONTE Cordolo superiore (Lunghezza = 92,00+7,50)		2,000000 00000	99,50000 000000		1,500000 00000	298,5000000 00000		
		Cordolo inferiore (Lunghezza = 9,55+3,00)		2,000000 00000	12,55000 000000		1,000000 00000	25,10000000 0000		
		Muretto su cordolo (Lunghezza = 92,00+0,50)		2,000000 00000	92,50000 000000		0,500000 00000	92,50000000 0000		
		MURO INGRESSO Muretto (Lunghezza = 6,25+4,10+0,30)		2,000000 00000	10,65000 000000		1,100000 00000	23,43000000 0000		
		Totale	m ²					1.043,070000	13,450000	14.029,29
		A RIPORTARE								37.663.424,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI100 - RILEVATI

RI157 - RI157 - Piazzale GA Melito

RI157A - RI157A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI157 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI15 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	000000	37.663.424,50
2479	EE	ELENCO ELABORATI RI157 - PIAZZALE GA MELITO DIAFRAMMI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2480	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm PARATIA A VALLE Fronte Nervature PARATIA A MONTE Fronte Nervature (Simili = 2*18)								
				41,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	4.018,000000 000000		
				21,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	2.058,000000 000000		
				37,000000 000000	2,800000 00000		45,000000 000000	4.662,000000 000000		
				36,000000 000000	2,800000 00000		45,000000 000000	4.536,000000 000000		
				1,000000 00000	2,800000 00000		45,000000 000000	126,000000 000000		
				4,000000 00000	2,800000 00000		37,800000 000000	423,360000 000000		
		A RIPORTARE								37.663.424,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					15.823,36000 0000000	148,00000 0000000	37.663.424,50 2.341.857,28
2481	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa PARATIA A VALLE Fronte Nervature		41,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	4.018,000000 000000		
		PARATIA A MONTE Fronte Nervature (Simili = 2*18)		21,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	2.058,000000 000000		
				37,000000 000000	2,800000 00000		45,000000 000000	4.662,000000 000000		
				36,000000 000000	2,800000 00000		45,000000 000000	4.536,000000 000000		
				1,000000 00000	2,800000 00000		45,000000 000000	126,000000 000000		
				4,000000 00000	2,800000 00000		37,800000 000000	423,3600000 000000		
		Totale	m ²					15.823,36000 0000000	35,000000 0000000	553.817,60
2482	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi PARATIA A VALLE Fronte Nervature		41,000000 000000	2,800000 00000	1,200000 00000	35,000000 000000	4.821,600000 000000		
				21,000000	2,800000	1,200000	35,000000	2.469,600000		
		A RIPORTARE								40.559.099,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	00000	00000	000000	000000		40.559.099,38
		PARATIA A MONTE Fronte		37,000000 000000	2,800000 00000	1,200000 00000	45,000000 000000	5.594,400000 000000		
		Nervature (Simili = 2*18)		36,000000 000000	2,800000 00000	1,200000 00000	45,000000 000000	5.443,200000 000000		
				1,000000 00000	2,800000 00000	1,200000 00000	45,000000 000000	151,2000000 00000		
				4,000000 00000	2,800000 00000	1,200000 00000	37,800000 000000	508,0320000 00000		
		Totale	m ³					18.988,03200 0000000	0,1500000 00000	2.848,20
2483	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		PARATIA A VALLE Fronte (Simili = 41*2,80)		114,80000 0000000	1,200000 00000	80,000000 000000	35,000000 000000	385.728,0000 0000000		
		Nervature (Simili = 21*2,80)		58,80000 000000	1,200000 00000	80,000000 000000	35,000000 000000	197.568,0000 0000000		
		PARATIA A MONTE Fronte (Simili = 37*2,80)		103,60000 0000000	1,200000 00000	100,00000 0000000	45,000000 000000	559.440,0000 0000000		
		Nervature (Simili = 2*18*2,80)		100,80000 0000000	1,200000 00000	100,00000 0000000	45,000000 000000	544.320,0000 0000000		
		A RIPORTARE								40.561.947,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.561.947,58	
		(Simili = 1*2,80)		2,800000 00000	1,200000 00000	100,00000 0000000	45,000000 0000000	15.120,00000 0000000		
		(Simili = 4*2,80)		11,200000 0000000	1,200000 00000	100,00000 0000000	37,800000 0000000	50.803,20000 0000000		
		Totale	kg					1.752.979,20 00000000000	0,8200000 00000	1.437.442,94
2484	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25								
		Totale	m³		15,900000 0000000	0,2500000 00000	5,2000000 00000	20,67000000 0000		
				82,300000 0000000	0,2500000 00000	6,2000000 00000	127,5650000 00000	148,2350000 00000	97,2100000 0000000	14.409,92
2485	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25								
		Totale	m³		15,900000 0000000	0,2500000 00000	5,2000000 00000	20,67000000 0000		
				82,300000 0000000	0,2500000 00000	6,2000000 00000	127,5650000 00000	148,2350000 00000	2,3800000 00000	352,80
2486	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25 Doppia rete Ø10 20x20 - 6.376 Kg/mq - Sovrappos. 20%								
		A RIPORTARE								42.014.153,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.014.153,24	
		(Simili = 2*6,376)		12,752000 000000	15,900000 000000	1,200000 000000	5,200000 000000	1.265,202432 000000		
		(Simili = 2*6,376)		12,752000 000000	82,300000 000000	1,200000 000000	6,200000 000000	7.808,202624 000000		
		Ancoraggi in ragione di 1/1.2x1.2 mq Ø16 - L = 1.00		0,6944444 44444	15,900000 000000	1,5800000 000000	5,2000000 000000	90,71833333 3275		
		(Simili = 1/(1,2*1,2))		0,6944444 44444	82,300000 000000	1,5800000 000000	6,2000000 000000	559,8686111 10753		
		(Simili = 1/(1,2*1,2))		0,8333333 33333	98,200000 000000	1,5800000 000000		129,2966666 66615		
		(Simili = 1/1,20) * (Lunghezza = 15,90+82,30)								
		Totale	kg					9.853,288667 110643	0,8200000 00000	8.079,70
2487	ES.CZ.A.3 04.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in legno o metalliche per strutture in elevazione sino a m 4 PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25			15,900000 000000		4,0000000 00000	63,60000000 0000		
					82,300000 000000		4,0000000 00000	329,2000000 00000		
		Totale	m²					392,8000000 00000	7,3000000 00000	2.867,44
2488	ES.CZ.A.3 04.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in legno o metalliche per strutture in elevazione superiori a m 4 e sino a m 8 PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25 (Altezza = 5,20-4,00)			15,900000 000000		1,2000000 00000	19,08000000 0000		
		A RIPORTARE								42.025.100,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							42.025.100,38		
		(Altezza = 6,20-4,00)					181,0600000 00000				
		Totale	m ²		82,300000 000000		2,2000000 00000	200,1400000 00000	9,7300000 00000	1.947,36	
2489	BA.MU.A.3 31.A	Perforazioni della lunghezza non superiore a 10 m, per fori del diametro fino a 30 mm PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25 Inghisaggio armature in ragione di 1/1.2x1.2 mq - Prof. 0.60 m (Simili = 1/(1,2*1,2)) (Simili = 1/(1,2*1,2)) (Simili = 1/1,20) * (Lunghezza = 15,90+82,30)		0,6944444 44444	15,900000 000000	0,6000000 00000	5,2000000 00000	34,4499999 9978			
		Totale	m	0,6944444 44444	82,300000 000000	0,6000000 00000	6,2000000 00000	212,6083333 33197			
		Totale	m	0,8333333 33333	98,200000 000000	0,6000000 00000		49,0999999 9980	296,1583333 33155	4,7500000 00000	1.406,75
2490	BA.LG.A.1 17.A	Resina epossidica pura. PARATIA A MONTE Rivestimento fronte sp. 25 Inghisaggio armature in ragione di 1/1.2x1.2 mq - Prof. 0.60 m Riempimento fori Ø30mm (Simili = 1/(1,2*1,2)) * (Larghezza = 0,03*0,03*3,14*6*2216) (Simili = 1/(1,2*1,2)) * (Larghezza = 0,03*0,03*3,14*6*2216) (Simili = 1/1,20) * (Lunghezza = 15,90+82,30) * (Larghezza = 0,03*0,03*3,14*6*2216)		0,6944444 44444	15,900000 000000	3,7574496 00000	5,2000000 00000	215,7402311 99862			
		Totale	kg	0,6944444 44444	82,300000 000000	3,7574496 00000	6,2000000 00000	1.331,441828 399148			
		Totale	kg	0,8333333 33333	98,200000 000000	3,7574496 00000		307,4846255 99877	1.854,666685 198887	9,9400000 00000	18.435,39
		A RIPORTARE								42.046.889,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2491	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. PARATIA A MONTE Drenaggi							42.046.889,88	
		RIPORTO								
		Totale	m	38,000000 000000	15,000000 000000			570,000000 000000	8,3300000 000000	4.748,10
2492	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. Drenaggi								
		Totale	m	38,000000 000000	15,000000 000000			570,000000 000000	15,500000 000000	8.835,00
2493	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. Drenaggi								
		Totale	m	38,000000 000000	5,000000 000000			190,000000 000000	6,1900000 000000	1.176,10
2494	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO. Drenaggi								
		Totale	m	38,000000 000000	15,000000 000000			570,000000 000000	2,4500000 000000	1.396,50
2495	EE	ELENCO ELABORATI								
		A RIPORTARE							42.063.045,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.063.045,58	
		Totale		0,0000000 00000				0,0000000 000	0,0000000 00000	0,00
		A RIPORTARE								42.063.045,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2496	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A							42.063.045,58	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2497	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq PARATIA A VALLE								
		MURO INGRESSO (Lunghezza = 6,25+4,10)								
		Totale	kg	33,000000 000000	108,85000 000000		2,0000000 00000	7.184,100000 000000		
				33,000000 000000	10,350000 000000		2,0000000 00000	683,100000 00000		
							7.867,200000 000000	2,2100000 00000	17.386,51	
2498	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq PARATIA A VALLE								
		MURO INGRESSO (Lunghezza = 6,25+4,10)								
		A RIPORTARE							42.080.432,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.080.432,09	
		Totale	kg	000000	000000		00000	7.867,200000 000000	0,3100000 00000	2.438,83
2499	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.20 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq								
		Totale	kg	4,2000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	462,0000000 00000	462,0000000 00000	2,8100000 00000	1.298,22
2500	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Drenaggio vespaio a lato del cordolo di testa Microfessurato Ø100 per drenaggi PARATIA A VALLE								
		Totale	m	108,85000 0000000			108,8500000 00000			
		Totale	m	92,000000 000000			92,00000000 0000	200,8500000 00000	7,8900000 00000	1.584,71
2501	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A								
		A RIPORTARE								42.085.753,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.085.753,85	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2502	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²		1.957,000 000000000		1.957,0000000 0000000	2,7000000 00000	5.283,90	
2503	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 25 cm								
		Totale	m ²		1.957,000 000000000		1.957,0000000 0000000	3,3800000 00000	6.614,66	
2504	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		1.957,000 000000000		1.957,0000000 0000000	7,7300000 00000	15.127,61	
2505	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm								
		A RIPORTARE							42.112.780,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.112.780,02	
		Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)		2,0000000 00000	1.957,000 000000000			3.914,000000 000000		
		Totale	m ²				3.914,000000 000000	0,5800000 00000	2.270,12	
2506	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)			1.957,000 000000000			1.957,000000 000000		
		Totale	m ²				1.957,000000 000000	4,6400000 00000	9.080,48	
2507	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)		2,0000000 00000	1.957,000 000000000			3.914,000000 000000		
		Totale	m ²				3.914,000000 000000	0,8200000 00000	3.209,48	
2508	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		A RIPORTARE							42.127.340,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.127.340,10	
		Totale	m ²		1.957,000 000000000			1.957,000000 000000	3,6700000 00000	7.182,19
2509	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	1.957,000 000000000			1.957,000000 000000	0,9700000 00000	1.898,29
		A RIPORTARE								42.136.420,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
2510	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=3.00 "antilancio" - Peso 45 Kg/mq PARATIA A MONTE								42.136.420,58		
		RIPORTO										
		Totale	kg	45,000000 000000	92,000000 000000		3,000000 000000	12,420,00000 000000	0,310000 000000	3.850,20		
2511	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Raccolta acque esterna alla paratia di monte CLS per posa 1/2 tubo Deduzione 1/2 tubo (Larghezza = 0,3*0,3*3,14/2)										
		Totale	m³	- 1,000000 000000	90,000000 000000	0,800000 000000	0,450000 000000	32,400000 000000	- 12,717000 000000	19,683000 000000	66,740000 000000	1.313,64
2512	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt Raccolta acque esterna alla paratia di monte Per 1/2 tubo in cls - Valutato a metà + 10% per maggiori oneri										
		Totale	m	0,500000 000000	90,000000 000000		1,100000 000000	49,500000 000000	23,180000 000000	1.147,41		
2513	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli										
		A RIPORTARE								42.142.731,83		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RIA - Opere di finitura Extra Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.142.731,83	
		CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=3.00 "antilancio" - Peso 45 Kg/mq PARATIA A MONTE								
		Totale	kg	45,000000 000000	92,000000 000000		3,0000000 00000	12.420,00000 0000000 <hr/> 12.420,00000 0000000	2,2100000 00000	27.448,20
		A RIPORTARE							42.170.180,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2514	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							42.170.180,03	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2515	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		1.395,000 000000000			1.395,000000 000000			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		690,22000 0000000		0,5000000 00000	345,1100000 00000			
		Totale	m ³	690,22000 0000000		0,2500000 00000	172,5550000 00000	1,5500000 00000	2.964,63	
2516	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		A RIPORTARE		1.398,040			1.398,040000		42.173.144,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.173.144,66	
		Totale	m ²		000000000			000000		42.173.144,66
								1.398,040000 000000	0,19000000 000000	265,63
2517	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			1.395,000 000000000			1.395,000000 000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			690,22000 0000000		0,5000000 00000	345,1100000 00000		
		Totale	m ³		690,22000 0000000		0,2500000 00000	172,5550000 00000	0,1500000 00000	286,90
2518	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto								
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 1395,00-30,82)			1.967,120 000000000			1.967,120000 000000		
		A dedurre magro (mc CLS)			1.364,180 000000000			1.364,180000 000000		
					- 20,570000 000000			- 000000000		
		A dedurre muri (mc CLS)			1,000000 000000			20,57000000 0000		
					- 126,56000 0000000			- 000000000		
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi			1,000000 000000			126,5600000 000000		
		A RIPORTARE			- 27,900000	7,8000000	0,7500000	-		42.173.697,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								42.173.697,19	
		(Altezza = 2,45-0,60)		1,000000 00000	000000	00000	00000	163,215000 00000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		-	2,400000 00000	2,900000 00000	1,850000 00000	-			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		1,000000 00000				12,876000 00000			
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			690,22000 0000000		0,500000 00000	345,110000 00000			
					690,22000 0000000		0,250000 00000	172,555000 00000			
				-	336,80000 0000000	0,300000 00000	1,100000 00000	-			
		Totale	m³	1,000000 00000				111,144000 00000	3,414,60000 00000	7,730000 00000	26.394,86
2519	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			336,80000 0000000	0,300000 00000	1,100000 00000	111,144000 00000			
		Totale	m³					111,144000 00000	5,820000 00000		646,86
2520	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate Superficie terre verdi (Lunghezza = 91,60+133,70) Rilevato			225,30000 0000000			225,300000 00000			
					336,80000		1,100000	370,480000			
		A RIPORTARE									42.200.738,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.200.738,91	
		Totale	m ²		0000000		00000	00000		452,79
2521	VA.IF0G.A01.07.0011	Strutture di sostegno in terra rinforzata con paramento rinverdire ed armature di rinforzo a rete d'acciaio. Per altezze del paramento, misurate sulla verticale fino a 8,00 m. Terre rinforzate come da prospetto						595,7800000 00000	0,7600000 00000	
					6,0000000 00000		3,6500000 00000	21,9000000 0000		
					30,0000000 000000		4,3800000 00000	131,4000000 00000		
					12,0000000 000000		3,6500000 00000	43,8000000 0000		
					12,0000000 000000		2,9300000 00000	35,1600000 0000		
		Totale	m ²					232,2600000 00000	127,38000 0000000	29.585,28
2522	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.58.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2523	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø315								
		A RIPORTARE								42.230.776,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.230.776,98	
		(Altezza = 1,50-0,60) Ø400			28,000000 000000	0,800000 000000	0,900000 000000	20,16000000 0000		
		(Altezza = 1,95-0,60) Ø800			39,300000 000000	0,800000 000000	1,350000 000000	42,44400000 0000		
		(Altezza = 2,30-0,60) Pozzetti 100x100			47,700000 000000	1,600000 000000	1,700000 000000	129,74400000 000000		
		(Lunghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20*2)		2,000000 000000	2,160000 000000	2,160000 000000	2,330000 000000	21,74169600 0000		
		Pozzetti 120x120 (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		6,000000 000000	2,400000 000000	2,400000 000000	2,700000 000000	93,31200000 0000		
		Pozzetti 80x80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		3,000000 000000	1,940000 000000	1,940000 000000	2,070000 000000	23,37195600 0000		
		Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,060000 000000	3,135904000 000		
		Totale	m ³					333,9095560 000000	2,9000000 000000	968,34
2524	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø315 (Altezza = 1,50-0,60) Ø400 (Altezza = 1,95-0,60) Ø800			28,000000 000000	0,800000 000000	0,900000 000000	20,16000000 0000		
					39,300000 000000	0,800000 000000	1,350000 000000	42,44400000 0000		
		A RIPORTARE							42.231.745,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.231.745,32	
		(Altezza = 2,30-0,60)								
		Pozzetti 100x100								
		(Lunghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20*2)		2,000000 00000	2,160000 00000	2,160000 00000	2,330000 00000	21,74169600 0000		
		Pozzetti 120x120								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		6,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,700000 00000	93,31200000 0000		
		Pozzetti 80x80								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		3,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,070000 00000	23,37195600 0000		
		Pozzetti 60x60								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	3,135904000 000		
		Totale	m ³					333,9095560 00000	0,1500000 00000	50,09
2525	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Ø315								
		(Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14)			28,000000 00000	0,800000 00000	0,600000 00000	13,44000000 0000		
		Ø400			- 28,000000 00000	0,0778916 25000		- 2,180965500 000		
		(Larghezza = 0,20*0,20*3,14)			39,300000 00000	0,800000 00000	0,700000 00000	22,00800000 0000		
		Ø800			- 39,300000 00000	0,1256000 00000		- 4,936080000 000		
		A RIPORTARE			47,700000	1,6000000	1,1000000	83,95200000		42.231.795,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.231.795,41	
		(Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		000000	00000	00000	0000			
				-	0,5024000		-			
				47,700000	00000		23,96448000			
				000000			0000			
		Totale	m³				88,31847450	14,350000	1.267,37	
							0000	000000		
2526	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato								
		Ø315								
		(Altezza = 1,50-0,60-0,60)		28,000000	0,8000000	0,3000000	6,720000000			
				000000	00000	00000	000			
		Ø400								
		(Altezza = 1,95-0,60-0,70)		39,300000	0,8000000	0,6500000	20,436000000			
				000000	00000	00000	0000			
		Ø800								
		(Altezza = 2,30-0,60-1,10)		47,700000	1,6000000	0,6000000	45,792000000			
				000000	00000	00000	0000			
		Pozzetti 100x100								
		(Lunghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2+0,50*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20*2)		2,0000000	2,1600000	2,1600000	2,3300000	21,74169600		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Pozzetti 120x120								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		6,0000000	2,4000000	2,4000000	2,7000000	93,31200000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Pozzetti 80x80								
		(Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 0,07+1,80+0,20)		3,0000000	1,9400000	1,9400000	2,0700000	23,37195600		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Pozzetti 60x60								
		(Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,0000000	1,7200000	1,7200000	1,0600000	3,135904000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		A dedurre								
		Pozzetti 100x100								
		A RIPORTARE							42.233.062,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.233.062,78	
		(Lunghezza = 1,00+0,08*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20)		2,0000000 00000	1,1600000 00000	1,1600000 00000	2,1300000 00000	- 5,732256000 000		
		Pozzetti 120x120 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)		6,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,5000000 00000	- 29,400000000 0000		
		Pozzetti 80x80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80)		3,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,8700000 00000	- 4,956996000 000		
		Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	- 0,445824000 000		
		Totale	m ³					173,9744800 00000	10,900000 000000	1.896,32
		A RIPORTARE								42.234.959,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2527	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A							42.234.959,10	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2528	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto fondazioni Sez E-E e F-F (Lunghezza = 14,99+44,91+20,49+1,31+1,09+1,88+8,67+9,69+55,20)								
		Totale	m ³	158,23000 0000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	20,56990000 0000	66,740000 000000	1.372,84	
2529	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri Sez E-E e F-F (Lunghezza = 9,69+55,20+14,79+44,91+20,12+1,31+1,09+1,85+8,67) (Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)								
		Totale	m ³	157,63000 0000000 158,89000 0000000	1,1000000 00000 0,3000000 00000	0,4000000 00000 1,2000000 00000	69,35720000 0000 57,20040000 0000	97,210000 000000	12.302,66	
2530	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Muri - Incidenza Fe in sezione Sez E-E e F-F (Lunghezza = 9,69+55,20+14,79+44,91+20,12+1,31+1,09+1,85+8,67)								
		A RIPORTARE		54,000000	157,63000	1,1000000	0,4000000	3.745,288800	42.248.634,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO		000000	0000000	00000	00000	000000		42.248.634,60	
		(Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)		54,000000 000000	158,89000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	3.088,821600 000000			
		Totale	kg					6.834,110400 000000	0,8200000 00000	5.603,97	
2531	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Sez E-E e F-F (Lunghezza = 9,69+55,20+14,79+44,91+20,12+1,31+1,09+1,85+8,67) (Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)			157,63000 0000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	69,35720000 0000			
		Totale	m³		158,89000 0000000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	57,20040000 0000	126,5576000 00000	2,3800000 00000	301,21
2532	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez E-E e F-F (Lunghezza = 9,69+55,20+14,79+44,91+20,12+1,31+1,09+1,85+8,67)		2,0000000 00000	157,63000 0000000		0,4000000 00000	126,1040000 00000			
		Totale	m²	4,0000000 00000	1,1000000 00000		0,4000000 00000	1,760000000 000	127,8640000 00000	10,070000 000000	1.287,59
2533	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez E-E e F-F (Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)		2,0000000 00000	158,89000 0000000		1,2000000 00000	381,3360000 00000			
		Totale	m²	4,0000000 00000	0,3000000 00000		1,2000000 00000	1,440000000 000	382,7760000 00000	13,450000 000000	5.148,34
		A RIPORTARE								42.260.975,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2534	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A							42.260.975,71	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2535	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Muri sez. F-F (Lunghezza = 10,03+9,14) * (Altezza = 0,40+0,40+1,20)								
		Totale	m ²	19,170000 000000			2,0000000 00000	38,3400000 0000	0,8600000 00000	32,97
2536	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Muri sez. F-F (Lunghezza = 10,03+9,14) * (Altezza = 0,40+0,40+1,20)								
		Totale	m ²	19,170000 000000			2,0000000 00000	38,3400000 0000	0,2200000 00000	8,43
2537	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)								
		Totale	kg	33,000000 000000	158,89000 0000000		2,0000000 00000	10.486,74000 0000000	2,2100000 00000	23.175,70
		A RIPORTARE							42.284.192,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2538	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 10,28+55,26+14,00+45,52+21,12+1,04+0,72+1,81+9,14)							42.284.192,81	
		RIPORTO								
		Totale	kg	33,000000 000000	158,890000 0000000		2,0000000 00000	10.486,74000 0000000 10.486,74000 0000000	0,3100000 00000	3.250,89
2539	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq								
		Totale	kg		4,0000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	440,0000000 00000 440,0000000 00000	2,8100000 00000	1.236,40
2540	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2541	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		A RIPORTARE			527,54000		527,5400000		42.288.680,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							42.288.680,10
		Totale	m ²		0000000		00000		
2542	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm					527,5400000 00000	2,7000000 00000	1.424,36
		Totale	m ²		527,54000 0000000		527,5400000 00000	3,3800000 00000	1.783,09
2543	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)					527,5400000 00000		
		Totale	m ²		527,54000 0000000		527,5400000 00000	7,7300000 00000	4.077,88
2544	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)					1.055,0800000 000000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000	527,54000 0000000		1.055,0800000 000000	0,5800000 00000	611,95
		A RIPORTARE							42.296.577,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2545	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder),di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)							42.296.577,38	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		527,54000 0000000			527,5400000 00000	4,6400000 00000	2.447,79
2546	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	527,54000 0000000			1.055,080000 0000000	0,8200000 00000	865,17
2547	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		527,54000 0000000			527,5400000 00000	3,6700000 00000	1.936,07
2548	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							42.301.826,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.301.826,41	
		Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	527,54000 0000000			527,5400000 00000	0,9700000 00000	511,71
2549	EE	ELENCO ELABORATI RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2550	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Vedi Tabella Pozzetti 100x100 (Lunghezza = 1,00+0,08*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20) Pozzetti 120x120 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20) Pozzetti 80x80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80) Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)								
		A RIPORTARE								42.302.338,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					40,53507600 0000	107,84000 0000000	42.302.338,12 4.371,30
2551	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Vedi Tabella Pozzetti 100x100 (Lunghezza = 1,00+0,08*2) * (Larghezza = 1,00+0,08*2) * (Altezza = 0,08+1,85+0,20) Pozzetti 120x120 (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20) Pozzetti 80x80 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 0,07+1,80) Pozzetti 60x60 (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)		2,0000000 00000	1,1600000 00000	1,1600000 00000	2,1300000 00000	5,732256000 000		
		Totale	m ³					40,53507600 0000	106,29000 0000000	4.308,47
2552	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Piazzali (Lunghezza = 8,80+8,80+7,40+5+9,30)			39,3000000 000000			39,300000000 0000		
		Totale	m					39,300000000 0000	47,9200000 000000	1.883,26
2553	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Piazzali								
		A RIPORTARE								42.312.901,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							42.312.901,15		
		(Lunghezza = 10,80+10,80+9,30+8,80+8,00)					47,70000000 000000				
		Totale	m				47,70000000 000000	281,10000 0000000	13.408,47		
2554	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Marciapiedi									
		Totale	m				28,00000000 000000	29,230000 0000000	818,44		
2555	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Piazzali									
		Totale	cmm				28,00000000 000000 39,30000000 000000 47,70000000 000000	31,500000 000000 40,000000 000000 80,000000 000000	882,00000000 000000 1.572,000000 000000 3.816,000000 000000 6.270,000000 000000	0,2400000 000000	1.504,80
2556	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti caditoie/griglie Pozzetti chiusini									
		A RIPORTARE					8,00000000 000000 1,00000000 000000	46,000000 000000 97,800000 000000	368,00000000 000000 97,80000000 000000	42.328.632,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.328.632,86	
		Totale	kg	2,0000000 00000			51,000000 000000	102,000000 00000		386,10
2557	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti caditoie/griglie								
		Pozzetti chiusini		8,0000000 00000			46,000000 000000	368,000000 00000		
				1,0000000 00000			97,800000 000000	97,800000 0000		
		Totale	kg	2,0000000 00000			51,000000 000000	102,000000 00000		187,37
2558	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02) Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5400000 00000	157,00000 000000	101,736000 00000		
		Totale	kg	2,0000000 00000	0,2300000 00000	1,0000000 00000	157,00000 000000	72,220000 0000		273,11
2559	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5400000 00000	157,00000 000000	101,736000 00000		
		A RIPORTARE								42.329.479,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.329.479,44	
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,0000000 00000	0,2300000 00000	1,0000000 00000	157,00000 0000000	72,22000000 0000		
		Totale	kg				173,9560000 00000	0,6300000 00000	109,59	
2560	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,0000000 00000	1,2000000 00000	0,5400000 00000	157,00000 0000000	101,7360000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,0000000 00000	0,2300000 00000	1,0000000 00000	157,00000 0000000	72,22000000 0000		
		Totale	kg				173,9560000 00000	0,3100000 00000	53,93	
		A RIPORTARE							42.329.642,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
2561	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità						42.329.642,96		
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2562	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³	848,29000 0000000	244,50000 0000000	0,5000000 00000	848,2900000 00000	61,1250000 00000	1,5500000 00000	1.599,08
2563	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		A RIPORTARE		1.134,600			1.134,600000		42.331.242,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.331.242,04	
		Totale	m ²		000000000			000000		
							1.134,600000	0,19000000	215,57	
2564	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			848,290000			848,29000000		
					00000000			000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			244,500000		0,50000000	122,25000000		
					00000000		000000	000000		
		Totale	m ³		244,500000		0,25000000	61,12500000		
					00000000		000000	000000	154,75	
2565	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto								
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 848,29-488,46)			234,720000			234,72000000		
					00000000			000000		
		A dedurre magro (mc CLS)			359,830000			359,83000000		
					00000000			000000		
					- 14,410000			-		
					1,000000			14,41000000		
					000000			000000		
		A dedurre muri (mc CLS)			- 76,620000			-		
					1,000000			76,62000000		
					000000			000000		
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi			- 27,900000	7,80000000	0,75000000	-		
		A RIPORTARE							42.331.612,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.331.612,36	
		(Altezza = 2,45-0,60)		1,000000 00000	000000	00000	00000	163,215000 00000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		-	2,400000 00000	2,900000 00000	1,850000 00000	-		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi		1,000000 00000				12,876000 00000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			244,50000 0000000		0,500000 00000	122,250000 00000		
					244,50000 0000000		0,250000 00000	61,125000 00000		
				-	151,60000 0000000	0,300000 00000	1,100000 00000	-		
		Totale	m³	1,000000 00000				50,028000 00000	7,730000 00000	3.561,80
2566	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli"		50,030000 000000				50,030000 00000		
		Totale	m³					50,030000 00000	5,820000 00000	291,17
2567	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate			166,76000 0000000			166,760000 00000		
					75,460000 0000000			75,460000 00000		
		Totale	m²					242,220000	0,760000	184,09
		A RIPORTARE								42.335.649,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	42.335.649,42
2568	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.59.0.0.001.A								
		Totale						0,0000000000 000	0,00000000 00000	0,00
2569	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø315 (Altezza = 1,50-0,60) Ø400 (Altezza = 2,40-0,60) Ø800 (Altezza = 2,50-0,60) Ø1000 cls (Altezza = 2,30-0,60) Pozzetti 150x150 cm (Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20*2) Pozzetto 60x60 cm								
		A RIPORTARE								42.335.649,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.335.649,42	
		(Lunghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Larghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,0600000 00000	3,135904000 000		
		Pozzetti 200x100 cm								
		(Lunghezza = 2,00+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20+0,20)		1,0000000 00000	3,3000000 00000	2,3000000 00000	3,0500000 00000	23,149500000 0000		
		Pozzetti 120x120 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	3,0000000 00000	17,280000000 0000		
		Pozzetti 250x250 cm								
		(Lunghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20+0,20)		1,0000000 00000	3,9000000 00000	3,9000000 00000	1,2000000 00000	18,252000000 0000		
		Totale	m ³					354,1694040 00000	2,9000000 00000	1.027,09
2570	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Ø315			29,8000000 000000	0,8000000 00000	0,9000000 00000	21,456000000 0000		
		(Altezza = 1,50-0,60)								
		Ø400			2,9000000 00000	0,8000000 00000	1,8000000 00000	4,176000000 000		
		(Altezza = 2,40-0,60)								
		Ø800			25,7000000 000000	1,6000000 00000	1,9000000 00000	78,128000000 0000		
		(Altezza = 2,50-0,60)								
		Ø1000 cls			35,9000000 000000	1,6000000 00000	1,7000000 00000	97,648000000 0000		
		(Altezza = 2,30-0,60)								
		Pozzetti 150x150 cm			4,0000000 00000	2,8000000 00000	2,9000000 00000	90,944000000 0000		
		(Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20*2)								
		Pozzetto 60x60 cm								
		A RIPORTARE							42.336.676,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.336.676,51	
		(Lunghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Larghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)		1,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	3,135904000 000		
		Pozzetti 200x100 cm								
		(Lunghezza = 2,00+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20+0,20)		1,000000 00000	3,300000 00000	2,300000 00000	3,050000 00000	23,149500000 0000		
		Pozzetti 120x120 cm								
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20)		1,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	3,000000 00000	17,280000000 0000		
		Pozzetti 250x250 cm								
		(Lunghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20+0,20)		1,000000 00000	3,900000 00000	3,900000 00000	1,200000 00000	18,252000000 0000		
		Totale	m ³					354,1694040 00000	0,1500000 00000	53,13
2571	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Ø315			29,800000 000000	0,800000 00000	0,600000 00000	14,304000000 0000		
		(Larghezza = ,2*,2)			29,800000 000000	- 0,0400000 00000	3,1400000 00000	- 3,742880000 000		
		Ø400			2,900000 00000	0,800000 00000	0,700000 00000	1,624000000 000		
		(Larghezza = ,26*,26)			2,900000 00000	- 0,0676000 00000	3,1400000 00000	- 0,615565600 000		
		Ø800			25,700000 000000	1,600000 00000	1,200000 00000	49,344000000 0000		
		(Larghezza = ,46*,46)			25,700000	- 0,2116000 00000	3,1400000 00000	- 17,07569680		
		A RIPORTARE								42.336.729,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.336.729,64	
		Ø1000 (Larghezza = ,61*,61)		000000			0000			
				35,900000 000000	1,600000 000000	1,400000 000000	80,41600000 0000			
				-	0,3721000 000000	3,1400000 000000	-			
		Totale	m³	35,900000 000000			41,94534460 0000	82,30851300 0000	14,350000 000000	1.181,13
2572	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Ø315 (Altezza = 1,50-0,60-0,60) Ø400 (Altezza = 2,40-0,60-0,70) Ø800 (Altezza = 2,50-0,60-1,20) Ø1000 cls (Altezza = 2,30-0,60-1,40) Pozzetti 150x150 cm (Lunghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20*2) Pozzetto 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Larghezza = 0,06*2+0,60+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20) Pozzetti 200x100 cm (Lunghezza = 2,00+0,15*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2+0,50*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20+0,20)								
				29,800000 000000	0,800000 000000	0,300000 000000	7,152000000 000			
				2,900000 000000	0,800000 000000	1,100000 000000	2,552000000 000			
				25,700000 000000	1,600000 000000	0,700000 000000	28,78400000 0000			
				35,900000 000000	1,600000 000000	0,300000 000000	17,23200000 0000			
				4,000000 000000	2,800000 000000	2,800000 000000	2,900000 000000	90,94400000 0000		
				1,000000 000000	1,720000 000000	1,720000 000000	1,060000 000000	3,135904000 000		
				1,000000 000000	3,300000 000000	2,300000 000000	3,050000 000000	23,14950000 0000		
		A RIPORTARE							42.337.910,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.337.910,77	
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20+0,20)		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	3,0000000 00000	17,28000000 0000		
		Pozzetti 250x250 cm (Lunghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2+0,50*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20+0,20)		1,0000000 00000	3,9000000 00000	3,9000000 00000	1,2000000 00000	18,25200000 0000		
		A dedurre Pozzetti 150x150 cm (Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20)		4,0000000 00000	1,8000000 00000	1,8000000 00000	2,7000000 00000	- 34,99200000 0000		
		Pozzetto 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60) * (Larghezza = 0,06*2+0,60) * (Altezza = 0,06+0,80)		1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	- 0,445824000 000		
		Pozzetti 200x100 cm (Lunghezza = 2,00+0,15*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20)		1,0000000 00000	2,3000000 00000	1,3000000 00000	2,8500000 00000	- 8,521500000 000		
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,8000000 00000	- 5,488000000 000		
		Pozzetti 250x250 cm (Lunghezza = 2,50+0,20*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20)		1,0000000 00000	2,9000000 00000	2,9000000 00000	1,0000000 00000	- 8,410000000 000		
		Totale	m³					150,6240800 00000	10,900000 000000	1.641,80
		A RIPORTARE								42.339.552,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2573	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A							42.339.552,57	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2574	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto fondazioni Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,20+25,49+5,79+13,83+38,88+16,73+8,90)								
		Totale	m ³	110,82000 0000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	14,40660000 0000	66,740000 000000	961,50	
2575	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Muri Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,20+25,49+5,79+13,83+38,88+16,73+8,90) (Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)								
		Totale	m ³	110,82000 0000000 111,24000 0000000	1,1000000 00000 0,3000000 00000	0,3000000 00000 1,2000000 00000	36,57060000 0000 40,04640000 0000	97,210000 000000	7.447,94	
2576	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Muri - Incidenza Fe in sezione Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,20+25,49+5,79+13,83+38,88+16,73+8,90)								
		A RIPORTARE		54,000000	110,82000	1,1000000	0,3000000	1.974,812400	42.347.962,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	0000000	00000	00000	000000		42.347.962,01
		(Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)		54,000000	111,24000	0,3000000	1,2000000	2.162,505600		
		Totale	kg	000000	0000000	00000	00000	000000		
								4.137,318000	0,8200000	3.392,60
								000000	00000	
2577	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Muri Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,20+25,49+5,79+13,83+38,88+16,73+8,90) (Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)			110,82000	1,1000000	0,3000000	36,57060000		
		Totale	m ³		0000000	00000	00000	0000		
					111,24000	0,3000000	1,2000000	40,04640000		
					0000000	00000	00000	0000		
								76,61700000	2,3800000	182,35
								0000	00000	
2578	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,20+25,49+5,79+13,83+38,88+16,73+8,90)		2,0000000	110,82000		0,3000000	66,49200000		
		Totale	m ²	00000	0000000		00000	0000		
					4,0000000	1,1000000	0,3000000	1,320000000		
					00000	00000	00000	000		
								67,81200000	10,0700000	682,87
								0000	000000	
2579	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez F-F e G-G (Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)		2,0000000	111,24000		1,2000000	266,9760000		
		A RIPORTARE		00000	0000000		00000	00000		42.352.219,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.352.219,83	
		Totale	m ²	4,0000000 00000	0,3000000 00000		1,2000000 00000	1,440000000 000	13,450000 000000	3.610,20
		A RIPORTARE							42.355.830,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2580	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.58.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.58.0.0.001.A							42.355.830,03	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2581	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Muri sez. F-F (Lunghezza = 8,90+16,14+1,48+25,61) * (Altezza = 0,40+0,40+1,20)								
		Totale	m ²	52,130000 000000			2,0000000 00000	104,2600000 00000	0,8600000 00000	89,66
2582	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Muri sez. F-F (Lunghezza = 8,90+16,14+1,48+25,61) * (Altezza = 0,40+0,40+1,20)								
		Totale	m ²	52,130000 000000			2,0000000 00000	104,2600000 00000	0,2200000 00000	22,94
2583	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)								
		Totale	kg	33,000000 000000	111,24000 0000000		2,0000000 00000	7.341,840000 000000	2,2100000 00000	16.225,47
		A RIPORTARE							42.372.168,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2584	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq (Lunghezza = 1,69+25,61+5,29+13,33+40,28+16,14+8,90)							42.372.168,10	
		RIPORTO								
		Totale	kg	33,000000 000000	111,24000 0000000		2,0000000 00000	7.341,840000 000000	0,3100000 00000	2.275,97
2585	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq								
		Totale	kg		4,0000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	440,0000000 00000	2,8100000 00000	1.236,40
2586	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.59.0.0.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2587	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		A RIPORTARE			553,54000			553,5400000		42.375.680,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000		42.375.680,47	
		Totale	m ²		0000000		553,5400000 00000	2,7000000 00000	1.494,56	
2588	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²		553,54000 0000000		553,5400000 00000	3,3800000 00000	1.870,97	
2589	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		553,54000 0000000		553,5400000 00000	7,7300000 00000	4.278,86	
2590	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	553,54000 0000000		1.107,0800000 0000000	0,5800000 00000	642,11	
		A RIPORTARE							42.383.966,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2591	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)							42.383.966,97	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		553,54000 0000000		553,5400000 0000000	4,6400000 0000000	2.568,43	
2592	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 0000000	553,54000 0000000		1.107,0800000 0000000	0,8200000 0000000	907,81	
2593	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²		553,54000 0000000		553,5400000 0000000	3,6700000 0000000	2.031,49	
2594	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							42.389.474,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.389.474,70	
		Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)		1,0000000 00000	553,54000 0000000			553,5400000 00000		
		Totale	m ²					553,5400000 00000	0,9700000 00000	536,93
2595	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2596	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 150x150 cm (Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20) Pozzetto 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60) * (Larghezza = 0,06*2+0,60) * (Altezza = 0,06+0,80) Pozzetti 200x100 cm (Lunghezza = 2,00+0,15*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20) Pozzetti 250x250 cm		4,0000000 00000	1,8000000 00000	1,8000000 00000	2,7000000 00000	34,99200000 0000		
				1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	0,445824000 000		
				1,0000000 00000	2,3000000 00000	1,3000000 00000	2,8500000 00000	8,521500000 000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,8000000 00000	5,488000000 000		
		A RIPORTARE								42.390.011,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.390.011,63	
		(Lunghezza = 2,50+0,20*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20)		1,0000000 00000	2,9000000 00000	2,9000000 00000	1,0000000 00000	8,410000000 000		
		Totale	m ³					57,85732400 0000	107,84000 0000000	6.239,33
2597	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 150x150 cm (Lunghezza = 1,50+0,15*2) * (Larghezza = 1,50+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,35+0,20) Pozzetto 60x60 cm (Lunghezza = 0,06*2+0,60) * (Larghezza = 0,06*2+0,60) * (Altezza = 0,06+0,80) Pozzetti 200x100 cm (Lunghezza = 2,00+0,15*2) * (Larghezza = 1,00+0,15*2) * (Altezza = 0,15+2,50+0,20) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2) * (Altezza = 0,10+2,50+0,20) Pozzetti 250x250 cm (Lunghezza = 2,50+0,20*2) * (Larghezza = 2,50+0,20*2) * (Altezza = 0,20+0,60+0,20)		4,0000000 00000	1,8000000 00000	1,8000000 00000	2,7000000 00000	34,992000000 0000		
				1,0000000 00000	0,7200000 00000	0,7200000 00000	0,8600000 00000	0,445824000 000		
				1,0000000 00000	2,3000000 00000	1,3000000 00000	2,8500000 00000	8,521500000 000		
				1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	2,8000000 00000	5,488000000 000		
				1,0000000 00000	2,9000000 00000	2,9000000 00000	1,0000000 00000	8,410000000 000		
		Totale	m ³					57,85732400 0000	106,29000 0000000	6.149,65
2598	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Collettori			5,5500000 00000			5,550000000 000		
					20,1500000 000000			20,150000000 0000		
		A RIPORTARE							42.402.400,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.402.400,61	
		Totale	m				25,70000000 0000	281,10000 0000000	7.224,27	
2599	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Marciapiedi								
		Totale	m		29,800000 000000		29,80000000 0000			
2600	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Piazzali								
		Totale	m				29,80000000 0000	29,230000 000000	871,05	
2601	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Piazzali								
		Totale	m		2,9000000 00000		2,900000000 000	47,920000 000000	138,97	
					29,800000 000000	31,500000 000000	938,7000000 00000			
					2,9000000 00000	40,000000 000000	116,0000000 00000			
					25,700000 000000	80,000000 000000	2.056,000000 000000			
		Totale	cmm				3.110,700000 000000	0,2400000 00000	746,57	
2602	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt Piazzali								
		A RIPORTARE							42.411.381,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.411.381,47	
		(Lunghezza = 11,50+10,50+13,90)			35,900000 000000			35,90000000 0000		
		Totale	m					35,90000000 0000	114,98000 0000000	4.127,78
2603	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti caditoie/griglie		4,0000000 00000			46,000000 000000	184,000000 00000		
		Pozzetti chiusini		3,0000000 00000			97,800000 000000	293,400000 00000		
				1,0000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg					528,400000 00000	0,6800000 00000	359,31
2604	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti caditoie/griglie		4,0000000 00000			46,000000 000000	184,000000 00000		
		Pozzetti chiusini		3,0000000 00000			97,800000 000000	293,400000 00000		
				1,0000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg					528,400000 00000	0,3300000 00000	174,37
2605	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		A RIPORTARE								42.416.042,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.416.042,93	
		Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,500000 00000	0,720000 00000	157,00000 0000000	169,5600000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,200000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					256,2240000 00000	1,5700000 00000	402,27
2606	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,500000 00000	0,720000 00000	157,00000 0000000	169,5600000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,200000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					256,2240000 00000	0,6300000 00000	161,42
2607	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo								
		Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		1,000000 00000	1,500000 00000	0,720000 00000	157,00000 0000000	169,5600000 00000		
		Guide di supporto (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		2,000000 00000	0,230000 00000	1,200000 00000	157,00000 0000000	86,66400000 0000		
		Totale	kg					256,2240000 00000	0,3100000 00000	79,43
		A RIPORTARE								42.416.686,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2608	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							42.416.686,05	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2609	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³	1.122,272 000000000			1.122,272000 000000			
				6,7100000 00000		0,5000000 00000	3,355000000 000			
				6,7100000 00000		0,2500000 00000	1,677500000 000			
		Totale					1.127,304500 000000	0,1500000 00000	169,10	
2610	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.								
		A RIPORTARE		929,48000			929,4800000		42.416.855,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.416.855,15	
		Totale	m²		0000000			00000		
							929,4800000	0,1900000	176,60	
							00000	00000		
2611	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto			130,40500			130,4050000		
					0000000			00000		
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 1122,272-490,011)			632,26100			632,2610000		
					0000000			00000		
		A dedurre magro (mc CLS)			- 32,9400000			-		
					1,0000000			32,9400000		
					00000			0000		
		A dedurre muri (mc CLS)			- 231,01000			-		
					1,0000000			231,0100000		
					0000000			00000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			6,7100000		0,5000000	3,355000000		
					00000		00000	000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			6,7100000		0,2500000	1,677500000		
					00000		00000	000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			- 0,3000000	69,4000000	1,1000000	-		
					1,0000000			22,90200000		
					00000	000000	00000	0000		
		Totale	m³					480,8465000	7,7300000	
								00000	00000	
2612	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			0,3000000	69,4000000	1,1000000	22,90200000	3.716,94	
		A RIPORTARE							42.420.748,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					0000		42.420.748,69
		Totale	m³		00000	000000	0000	5,8200000 0000	133,29
2613	BA.MT.B.2.03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate			69,400000 000000	1,1000000 00000	76,34000000 0000		
		Totale	m²		292,50000 0000000	1,1000000 00000	321,7500000 00000		
		Totale			23,800000 000000	1,1000000 00000	26,18000000 0000	0,7600000 0000	322,45
2614	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 IDRAULICA PIZZALI - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A							
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2615	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 mm (Altezza = 2,20-0,60)			43,600000 000000	0,8000000 00000	1,6000000 00000	55,80800000 0000	
		A RIPORTARE							42.421.204,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.421.204,43	
		Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)		4,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	1,870000 00000	28,15172800 0000		
		Totale	m ³					83,95972800 0000	2,900000 00000	243,48
2616	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Reti da -0.60 dal P.F. Ø400 mm (Altezza = 2,20-0,60) Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)			43,600000 000000	0,800000 00000	1,600000 00000	55,80800000 0000		
		Totale	m ³					83,95972800 0000	0,150000 00000	12,59
2617	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Rinterro opere idrauliche Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14)			43,600000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	24,41600000 0000		
		Totale	m ³		- 43,600000 000000	0,1256000 00000		- 5,476160000 000	18,93984000 0000	271,79
2618	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Rinterro opere idrauliche								
		A RIPORTARE							42.421.732,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.421.732,29
		Ø400 (Altezza = 2,20-0,60)			43,600000 000000	0,8000000 00000	1,6000000 00000	55,80800000 0000		
				- 1,0000000 00000	43,600000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	- 24,41600000 0000		
		Pozzetti 80 x 80 cm P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2+0,50*2) * (Altezza = 1,60+0,07+0,20)		4,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,8700000 00000	28,15172800 0000		
		A dedurre P01/02/03/04 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07)		4,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	- 5,902448000 000		
		Totale	m ³					53,64128000 0000	10,900000 000000	584,69
2619	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro			1.122,272 000000000			1.122,272000 000000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			6,7100000 00000		0,5000000 00000	3,355000000 000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			6,7100000 00000		0,2500000 00000	1,677500000 000		
		Totale	m ³					1.127,304500 000000	1,5500000 000000	1.747,32
		A RIPORTARE								42.424.064,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2620	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.0.002.A							42.424.064,30	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2621	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 Berlinese di pali								
		Totale	m	42,000000 000000			12,000000 000000	504,000000 000000	119,30000 0000000	60.127,20
2622	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 Berlinese di pali (Lunghezza = 0,50*0,50*3,14)								
		Totale	m³	42,000000 000000	0,7850000 00000		12,000000 000000	395,640000 00000	0,1500000 00000	59,35
2623	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 Berlinese di pali - incidenza kg 75/m (Lunghezza = 0,50*0,50*3,14)								
		A RIPORTARE		42,000000	0,7850000	75,000000	12,000000	29.673,00000		42.484.250,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.484.250,85	
		Totale	kg	000000	00000	000000	000000	0000000	0,8200000 000000	24.331,86
2624	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro sotto fondazioni Sez. F-F (Lunghezza = 5,00+0,20) * (Larghezza = 3,25+0,20)			5,2000000 00000	3,4500000 00000	0,1000000 00000	1,794000000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10+0,10+0,20) * (Larghezza = 3,00+0,20)			53,1500000 000000	3,2000000 00000	0,1000000 00000	17,008000000 0000		
		Berlinese Fondazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85+0,10*4) * (Larghezza = 0,40+0,10)		1,0000000 00000	55,8400000 000000	0,5000000 00000	0,1000000 00000	2,792000000 000		
		Totale	m ³					21,594000000 0000	66,7400000 000000	1.441,18
2625	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazioni Sez. F-F			5,0000000 00000	3,2500000 00000	0,3000000 00000	4,875000000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10)			52,8500000 000000	3,0000000 00000	0,4000000 00000	63,420000000 0000		
		Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			6,4000000 00000	0,3000000 00000	1,3100000 00000	2,515200000 000		
		A RIPORTARE								42.510.023,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.510.023,89	
		Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)			56,150000 000000	0,300000 00000	2,600000 00000	43,79700000 0000		
		Berlinese Fondazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		1,000000 00000	55,440000 000000	0,400000 00000	0,400000 00000	8,870400000 000		
		elevazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		1,000000 00000	55,440000 000000	0,200000 00000	1,850000 00000	20,51280000 0000		
		Cordolo su sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,26-1,40)		1,000000 00000	41,990000 000000	1,400000 00000	0,800000 00000	47,02880000 0000		
		Totale	m ³	1,000000 00000	1,860000 00000	1,400000 00000	0,800000 00000	2,083200000 000		
				1,000000 00000	3,300000 00000	1,400000 00000	0,800000 00000	3,696000000 000		
		Totale	m ³					196,7984000 00000	97,210000 000000	19.130,77
2626	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Berlinese Fondazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		1,000000 00000	55,440000 000000	0,400000 00000	0,400000 00000	8,870400000 000		
		elevazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		1,000000 00000	55,440000 000000	0,200000 00000	1,850000 00000	20,51280000 0000		
		Totale	m ³					29,38320000 0000	2,4400000 00000	71,70
2627	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE							42.529.226,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.529.226,36	
		Fondazioni Sez. F-F			5,0000000 00000	3,2500000 00000	0,3000000 00000	4,875000000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10)			52,8500000 000000	3,0000000 00000	0,4000000 00000	63,420000000 0000		
		Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			6,4000000 00000	0,3000000 00000	1,3100000 00000	2,515200000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)			56,1500000 000000	0,3000000 00000	2,6000000 00000	43,797000000 0000		
		Berlinese Cordolo su sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,26-1,40)			1,0000000 00000	41,9900000 000000	1,4000000 00000	0,8000000 00000	47,028800000 0000	
					1,0000000 00000	1,8600000 00000	1,4000000 00000	0,8000000 00000	2,083200000 000	
					1,0000000 00000	3,3000000 00000	1,4000000 00000	0,8000000 00000	3,696000000 000	
		Totale	m ³					167,4152000 00000	2,3800000 00000	398,45
2628	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazioni Sez. F-F (Lunghezza = 5,00+3,25) Sez. G-G			2,0000000 00000	8,2500000 00000	0,3000000 00000	4,950000000 000		
		A RIPORTARE							42.529.624,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.529.624,81	
		(Lunghezza = 51,75+1,10+3,00) Berlinese Fondazione sez. C-C su berlinese		2,000000 00000	55,850000 000000		0,400000 00000	44,68000000 0000		
		(Lunghezza = 3,83+43,76+7,85+0,40) Cordolo su sez. C-C su berlinese		2,000000 00000	55,840000 000000		0,400000 00000	44,67200000 0000		
		(Lunghezza = 41,996+1,40)		2,000000 00000	43,396000 000000		0,800000 00000	69,43360000 0000		
		(Lunghezza = 1,86+1,86+1,40)		1,000000 00000	5,120000 000000		0,800000 00000	4,096000000 000		
		(Lunghezza = 3,30+3,30+1,40)		1,000000 00000	8,000000 000000		0,800000 00000	6,400000000 000		
		Totale	m ²				174,2316000 00000	10,070000 000000	1.754,51	
2629	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85+0,30+0,30) Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27+0,30) Fondazioni Sez. F-F Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10)		2,000000 00000	7,000000 000000		1,310000 00000	18,34000000 0000		
				2,000000 00000	56,450000 000000		2,600000 00000	293,5400000 00000		
					5,000000 00000	3,250000 00000	0,300000 00000	4,875000000 000		
					52,850000	3,00000000	0,40000000	63,420000000		
		A RIPORTARE							42.531.379,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.531.379,32	
		Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			000000	00000	00000	0000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)			6,4000000 00000	0,3000000 00000	1,3100000 00000	2,515200000 000		
		Berlinese elevazione sez. C-C su berlinese (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)			56,150000 000000	0,3000000 00000	2,6000000 00000	43,79700000 0000		
				1,0000000 00000	55,440000 000000		1,8500000 00000	102,5640000 00000		
				4,0000000 00000	0,2000000 00000		1,8500000 00000	1,480000000 000		
		Totale	m ²				530,5312000 00000	13,450000 000000	7.135,64	
2630	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazioni Sez. F-F Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10) Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85) Sez. G-G			125,00000 0000000	5,0000000 00000	3,2500000 00000	0,3000000 00000	609,3750000 00000	
				98,000000 000000	52,850000 000000	3,0000000 00000	0,4000000 00000	6.215,160000 000000		
				166,00000 0000000	6,4000000 00000	0,3000000 00000	1,3100000 00000	417,5232000 00000		
		A RIPORTARE							42.538.514,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.538.514,96	
		(Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)		72,000000 000000	56,150000 000000	0,300000 000000	2,600000 000000	3.153,384000 000000		
		Fondazioni Sez. F-F			5,000000 000000	3,250000 000000	0,300000 000000	4,875000000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 51,75+1,10)			52,850000 000000	3,000000 000000	0,400000 000000	63,42000000 0000		
		Muri Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			6,400000 000000	0,300000 000000	1,310000 000000	2,515200000 000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)			56,150000 000000	0,300000 000000	2,600000 000000	43,79700000 0000		
		Berlinese Fondazione sez. C-C su berlinese inc. kg 40/mc (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		40,000000 000000	55,440000 000000	0,400000 000000	0,400000 000000	354,8160000 000000		
		elevazione sez. C-C su berlinese inc. kg 40/mc (Lunghezza = 3,83+43,76+7,85)		40,000000 000000	55,440000 000000	0,200000 000000	1,850000 000000	820,5120000 000000		
		Cordolo su sez. C-C su berlinese inc. kg 90/mc (Lunghezza = 3,26-1,40)		90,000000 000000	41,990000 000000	1,400000 000000	0,800000 000000	4.232,592000 000000		
				90,000000 000000	1,860000 000000	1,400000 000000	0,800000 000000	187,4880000 000000		
				90,000000 000000	3,300000 000000	1,400000 000000	0,800000 000000	332,6400000 000000		
		Totale A RIPORTARE	kg					16.438,09740	0,8200000	13.479,24 42.551.994,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000000	00000	42.551.994,20
		A RIPORTARE								42.551.994,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2631	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A							42.551.994,20	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2632	VA.IF0G.A01.07. 0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85) Muri sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)								
		Totale	m ²	6,4000000 00000		1,6000000 00000	10,2400000 0000			
				56,1500000 000000		1,5000000 00000	84,2250000 0000			
							94,4650000 0000	10,090000 000000	953,15	
2633	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85) Muri sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27) * (Altezza = 0,40+2,20+2,20)								
				6,4000000 00000		1,7000000 00000	10,8800000 0000			
				56,1500000 000000		4,8000000 00000	269,5200000 00000			
		A RIPORTARE							42.552.947,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.552.947,35	
		Muri sez. H-H (Lunghezza = 3,64+40,61+3,38) * (Altezza = 1,60+0,40)			47,630000 000000		2,000000 00000	95,26000000 0000		
		Totale	m ²				375,66000000 00000	0,86000000 00000	323,07	
2634	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Protezione muro come da Sezioni trasversali Muri sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			6,4000000 00000		1,7000000 00000	10,88000000 0000		
		Muri sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27) * (Altezza = 0,40+2,20+2,20)			56,150000 000000		4,8000000 00000	269,52000000 00000		
		Muri sez. H-H (Lunghezza = 3,64+40,61+3,38) * (Altezza = 1,60+0,40)			47,630000 000000		2,0000000 00000	95,26000000 0000		
		Totale	m ²				375,66000000 00000	0,22000000 00000	82,65	
2635	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Microfessurato Ø160 per drenaggi Muri sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)			6,4000000 00000			6,400000000 000		
		Muri sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)			56,150000 000000			56,15000000 0000		
		Berlinese sez. H-H interasse 2,40 m						46,00000000 0000		
		A RIPORTARE			23,000000 000000			2,0000000 00000	42.553.353,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.553.353,07	
		Totale	m				108,5500000 00000	7,8900000 00000	856,46	
2636	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. F-F Muri sez. G-G		5,0000000 00000			5,000000000 000			
		Totale	m	21,0000000 000000			21,000000000 0000			
		Totale	m				26,000000000 0000	9,4300000 00000	245,18	
2637	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85) Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27) Sez. H-H (Lunghezza = 3,64+40,61+3,38) Sez. I-I		33,0000000 000000	6,4000000 00000		2,0000000 00000	422,4000000 00000		
				33,0000000 000000	56,1500000 000000		2,0000000 00000	3.705,9000000 000000		
				33,0000000 000000	47,6300000 000000		2,0000000 00000	3.143,5800000 000000		
				33,0000000 000000	7,0700000 00000		2,0000000 00000	466,6200000 00000		
		Totale	kg				7,738,5000000	2,2100000	17.102,09	
		A RIPORTARE							42.571.556,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000	00000	42.571.556,80	
2638	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez. F-F (Lunghezza = 2,55+3,85)		33,000000 000000	6,4000000 00000		2,0000000 00000	422,4000000 00000		
		Sez. G-G (Lunghezza = 50,68+2,20+3,27)		33,000000 000000	56,150000 000000		2,0000000 00000	3.705,900000 000000		
		Sez. H-H (Lunghezza = 3,64+40,61+3,38)		33,000000 000000	47,630000 000000		2,0000000 00000	3.143,580000 000000		
		Sez. I-I		33,000000 000000	7,0700000 00000		2,0000000 00000	466,6200000 00000		
		Totale	kg				7.738,500000 000000	0,3100000 00000	2.398,94	
2639	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio Cannello 4.20 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq			4,2000000 00000	50,000000 000000	2,2000000 00000	462,0000000 00000		
		Totale	kg				462,0000000 00000	2,8100000 00000	1.298,22	
2640	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.0.001.A								
		A RIPORTARE							42.575.253,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.575.253,96	
		IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2641	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione								
		Totale	m ²	501,47000 0000000			501,4700000 00000	2,7000000 00000	1.353,97	
2642	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²	501,47000 0000000			501,4700000 00000	3,3800000 00000	1.694,97	
2643	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²	501,47000 0000000			501,4700000 00000	7,7300000 00000	3.876,36	
		A RIPORTARE							42.582.179,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2644	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)							42.582.179,26	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	501,47000 0000000			1.002,940000 000000	0,5800000 00000	581,71
2645	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²		501,47000 0000000			501,4700000 00000	4,6400000 00000	2.326,82
2646	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	501,47000 0000000			1.002,940000 000000	0,8200000 00000	822,41
2647	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto								
		A RIPORTARE							42.585.910,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.585.910,20	
		Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)					501,470000 000000			
		Totale	m ²				501,470000 000000	3,670000 000000	1.840,39	
2648	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)					501,470000 000000			
		Totale	m ²	1,000000 000000	501,47000 0000000		501,470000 000000	0,970000 000000	486,43	
2649	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.B					0,000000000 000	0,000000 00000	0,00	
		Totale								
2650	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Collettore piazzale Da P01 a P02					13,0000000			
		A RIPORTARE					13,0000000		42.588.237,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.588.237,02	
		Da P02 a P03			000000			0000		
		Da P03 a P04			13,000000 000000			13,00000000 0000		
		Da P04 a NV14-CR3.5			10,000000 000000			10,00000000 0000		
		Totale	m		7,6000000 00000			7,600000000 000		
							43,60000000 0000	47,920000 000000	2.089,31	
2651	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Collettore piazzale tubazione Ø 400 mm Da P01 a P02			13,000000 000000		40,000000 000000	520,0000000 00000		
		Da P02 a P03			13,000000 000000		40,000000 000000	520,0000000 00000		
		Da P03 a P04			10,000000 000000		40,000000 000000	400,0000000 00000		
		Da P04 a NV14-CR3.5			7,6000000 00000		40,000000 000000	304,0000000 00000		
		Totale	cmm				1.744,000000 000000	0,2400000 00000	418,56	
2652	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con A RIPORTARE							42.590.744,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.590.744,89	
		copertura grigliata Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07)		5,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	7,378060000 000		
		Totale	m ³				7,378060000 000	107,84000 0000000	795,65	
2653	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 80x80 cm P01/02/03/04/05 (Lunghezza = 0,80+0,07*2) * (Larghezza = 0,80+0,07*2) * (Altezza = 1,60+0,07)		5,0000000 00000	0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,6700000 00000	7,378060000 000		
		Totale	m ³				7,378060000 000	106,29000 0000000	784,21	
2654	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 80x80 cm Griglia P01/02/03/04/05		5,0000000 00000			46,0000000 0000000	230,0000000 00000		
		Totale	kg				230,0000000 00000	0,6800000 00000	156,40	
2655	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti 80x80 cm Griglia								
		A RIPORTARE							42.592.481,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.592.481,15	
		P01/02/03/04/05								
				5,0000000 00000			46,000000 000000	230,000000 00000		75,90
		Totale	kg				230,000000 00000	0,3300000 00000		
2656	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Muri sez. F-F		5,0000000 00000			5,000000000 000			
		Muri sez. G-G		21,000000 000000			21,00000000 0000			
		Totale	m				26,00000000 0000	4,8800000 00000	126,88	
		A RIPORTARE							42.592.683,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.592.683,93	
2657	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA (Lunghezza = (3+4)/2) * (Larghezza = (2+3)/2)		3,500000 00000	2,500000 00000	0,500000 00000	4,37500000 000			
		Totale	m ³				4,37500000 000	2,900000 00000	12,69	
2658	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE				4,380000 00000	4,38000000 000			
		Totale	m ³				4,38000000 000	0,150000 00000	0,66	
2659	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO A dedurre TAPPO		3,100000 00000	2,100000 00000	0,100000 00000	0,65100000 000			
		Totale	m ³	0,320000 00000		0,150000 00000	- 0,04800000 000			
							0,60300000 000	66,740000 000000	40,24	
2660	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO TAPPO IN CLS (Larghezza = 0,32*0,32*3,14) A dedurre FORO PER TUBO (Larghezza = 0,12*0,12*3,14)		2,900000 00000	1,900000 00000	0,300000 00000	1,65300000 000			
					0,321536 00000	0,450000 00000	0,14469120 000			
					0,045216 00000	0,450000 00000	- 0,02034720			
		A RIPORTARE							42.592.737,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.592.737,52	
		FORO PER TAPPO				0,3200000 00000	0,3000000 00000	000 - 0,096000000 000		
		Totale	m ³					1,681344000 000	82,120000 000000	138,07
2661	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO					1,6700000 00000	1,670000000 000		
		Totale	m ³					1,670000000 000	2,4400000 000000	4,07
2662	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO		2,0000000 00000	2,9000000 00000		0,3000000 00000	1,740000000 000		
		POZZO		2,0000000 00000		1,9000000 00000	0,3000000 00000	1,140000000 000		
		Totale	m ²					2,880000000 000	10,070000 000000	29,00
2663	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VASCA FONDAZIONE		90,000000 000000			2,2000000 000000	198,0000000 000000		
		ELEVAZIONE		120,00000 0000000			7,6800000 000000	921,6000000 000000		
		Totale	kg					1.119,600000 000000	0,8200000 000000	918,07
2664	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		A RIPORTARE								42.593.826,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.593.826,73	
		IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE								
		POZZO		2,0000000	2,9000000	0,2000000	1,4700000	1,705200000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		POZZO (Lunghezza = 1,9-,4)		2,0000000	1,5000000	0,2000000	1,4700000	0,882000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m ³					2,587200000	87,2400000	
								000	000000	
2665	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE								
		POZZO		2,0000000	2,9000000	0,2000000	1,4700000	1,705200000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		POZZO		2,0000000	1,9000000	0,2000000	1,4700000	1,117200000		
				00000	00000	00000	00000	000		
		Totale	m ³					2,822400000	2,4400000	
								000	000000	
2666	IT.TB.B.1 01.F	Tubi di acciaio senza saldatura (Mannesmann) con estremità lisce, del diametro nominale di mm 125.								
		IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE								
		POZZO Ø 125			2,0000000			2,000000000		
					00000			000		
		Totale	m					2,000000000	21,1300000	
								000	000000	
2667	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE								
		POZZO		2,0000000	2,9000000		1,4700000	8,526000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000	2,5000000		1,4700000	7,350000000		
				00000	00000		00000	000		
		POZZO (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,9-,4)		4,0000000	1,5000000		1,4700000	8,820000000		
				00000	00000		00000	000		
		A RIPORTARE							42.594.101,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.594.101,59	
		Totale	m ²				24,69600000 0000	13,450000 000000	332,16	
2668	IT.TB.B.1 01.F	Tubi di acciaio senza saldatura (Mannesmann) con estremità lisce, del diametro nominale di mm 125. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO Ø 125			30,000000 000000					
		Totale	m				30,00000000 0000	21,130000 000000	633,90	
2669	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato POZZO FONDAZIONE POZZO PARETI POZZO PARETI			2,90000000 000000	1,90000000 000000	4,11000000 000000	22,64610000 0000		
		Totale	kg	2,00000000 000000	2,90000000 000000	1,47000000 000000	4,11000000 000000	35,04186000 0000		
		Totale	kg	2,00000000 000000	1,90000000 000000	1,47000000 000000	4,11000000 000000	22,95846000 0000	80,64642000 0000	
		Totale						1,18000000 000000	95,16	
2670	BA.ME.A.1 12.A	Lamiera di ferro striata S185, di qualsiasi spessore COPERTURA POZZETTO (Larghezza = 1,90-0,16)			2,74000000 000000	1,74000000 000000	99,00000000 000000	471,99240000 000000		
		Totale	kg					471,99240000 000000	0,77000000 000000	
		Totale							363,43	
2671	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco			17,00000000 000000	20,00000000 000000		340,00000000 000000		
		Totale	m ²					340,00000000 000000	3,38000000 000000	
		Totale							1.149,20	
2672	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		A RIPORTARE							42.596.675,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.596.675,44	
		scavo area (Altezza = 0,2+0,2+0,1+0,06+0,04)		17,000000 000000	20,000000 000000	0,6000000 00000	204,0000000 00000			
		Totale	m ³				204,0000000 00000	1,5500000 00000	316,20	
2673	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi RECINZIONE (Lunghezza = 17+20+17+20) * (Larghezza = (0,7+2,10)/2)		74,000000 000000	1,4000000 00000	0,6000000 00000	62,16000000 00000			
		scavo area (Altezza = 0,2+0,2+0,1+0,06+0,04)		17,000000 000000	20,000000 000000	0,6000000 00000	204,0000000 00000			
		Totale	m ³				266,1600000 00000	0,1500000 00000	39,92	
2674	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati RECINZIONE (Lunghezza = 17+20+17+20)		74,000000 000000		2,0000000 00000	148,0000000 00000			
		Totale	m ²				148,0000000 00000	9,3000000 00000	1.376,40	
2675	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi RECINZIONE (Lunghezza = 17+20+17+20) * (Larghezza = (0,7+2,10)/2)		74,000000 000000	1,4000000 00000	0,6000000 00000	62,16000000 00000			
		Totale	m ³				62,16000000 00000	2,9000000 00000	180,26	
2676	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RECINZIONE (Lunghezza = 17+20+17+20) * (Larghezza = (0,7+2,10)/2)		74,000000 000000	1,4000000 00000	0,6000000 00000	62,16000000 00000			
		A dedurre (Lunghezza = 17+20+17+20)		74,000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	- 5,180000000 000			
		(Lunghezza = 17+20+17+20)		74,000000	0,5000000	0,5000000	-			
		A RIPORTARE							42.598.588,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							42.598.588,22
		Totale	m ³		000000	00000	00000	18,50000000 0000	
							38,48000000 0000	0,58000000 00000	22,32
2677	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio RECINZIONE					500,000000 0000000		
		Totale	kg				500,0000000 000000	2,81000000 00000	1.405,00
2678	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm							
		Totale	m ²	17,000000 000000	20,000000 000000		340,0000000 000000	4,64000000 00000	1.577,60
2679	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm							
		Totale	m ²	17,000000 000000	20,000000 000000		340,0000000 000000	7,73000000 00000	2.628,20
2680	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)							
		Totale	m ²	17,000000 000000	20,000000 000000		340,0000000 000000	3,67000000 00000	1.247,80
2681	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA (Lunghezza = 2,90+,2) * (Larghezza = 1,90+,0,2)							
		Totale		3,10000000 00000	2,10000000 00000	0,10000000 00000	0,651000000 000		
		A RIPORTARE							42.605.469,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.605.469,14	
		Totale	m ³				0,651000000 000	66,740000 000000	43,45	
2682	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		1,9000000 00000	2,9000000 00000	0,4000000 00000	2,204000000 000			
		Totale	m ³				2,204000000 000	82,120000 000000	180,99	
2683	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		2,9000000 00000	1,9000000 00000	0,4000000 00000	2,204000000 000			
		Totale	m ³				2,204000000 000	2,4400000 000000	5,38	
2684	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		2,0000000 00000	1,9000000 00000	0,4000000 00000	1,520000000 000			
				2,0000000 00000	2,9000000 00000	0,4000000 00000	2,320000000 000			
		Totale	m ²				3,840000000 000	10,070000 000000	38,67	
2685	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		2,0000000 00000	2,9000000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	4,640000000 000		
				2,0000000 00000	1,9000000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	3,040000000 000		
		A RIPORTARE							42.605.737,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.605.737,63	
		Totale	m ³				7,680000000 000	87,240000 000000	670,00	
2686	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		2,0000000 00000	1,9000000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	3,040000000 000		
		VASCA		2,0000000 00000	2,9000000 00000	0,4000000 00000	2,0000000 00000	4,640000000 000		
		Totale	m ³				7,680000000 000	2,4400000 00000	18,74	
2687	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE VASCA		2,0000000 00000	2,9000000 00000		2,0000000 00000	11,600000000 0000		
				2,0000000 00000	1,9000000 00000		2,0000000 00000	7,600000000 000		
				2,0000000 00000	2,5000000 00000		2,0000000 00000	10,000000000 0000		
				2,0000000 00000	1,5000000 00000		2,0000000 00000	6,000000000 000		
		Totale	m ²				35,200000000 0000	13,450000 000000	473,44	
2688	IT.TB.B.1 01.I	Tubi di acciaio senza saldatura (Mannesmann), con estremità lisce, del diametro nominale di mm 250. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE Ø300			30,0000000 000000			30,000000000 0000		
		Totale	m				30,000000000 0000	71,060000 000000	2.131,80	
		A RIPORTARE							42.609.031,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2689	IG.GG.P.2001.A	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.							42.609.031,61	
		RIPORTO								
		Totale	m		2,0000000 00000			2,000000000 000		
								2,000000000 000	44,000000 000000	
2690	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche								
		CEMENTAZIONE CON BOIACCA (Larghezza = 1,50*1,5*3,142-0,625*0,625*3,14)								
		Totale	dm3		20,000000 000000	5,8429375 00000		116,8587500 00000		
								116,8587500 00000	0,5600000 00000	
2691	DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO								
		Totale	m		30,000000 000000			30,00000000 0000		
								30,00000000 0000	9,1200000 00000	
2692	IT.ID.E.3 06.G	Fornitura e posa in opera di elettropompa centrifuga sommersa per acqua limpida portata da 25 a 80 lt/1', prevalenza da 144 a 48 N/c.								
		Totale	cad		1,0000000 00000			1,000000000 000		
								1,000000000 000	1.217,340 000000000	
2693	IT.ID.B.2 26.D	Posa in opera di sfiato automatico tipo 'ROMA' con attacco filettato del diametro nominale di mm 50. POSA FIATO								
		Totale	cad		1,0000000 00000			1,000000000 000		
								1,000000000 000	21,630000 000000	
2694	IT.RB.B.1 03.L	Valvole a saracinesca, con manovra a volantino, con due flange, del diametro nominale di mm. 125.								
		A RIPORTARE								
									42.610.697,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.610.697,62	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	174,38000 0000000	174,38
2695	IT.ID.B.2 13.B	Posa in opera di valvole a saracinesca di qualunque tipo, di bronzo con attacchi a flangia; applicato a IT.RB.B.1 03.L PREZZO PARI A 25 % DI IT.RB.B.1 03.L						1,000000000 000		
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	54,07000 0000000	54,07
2696	IT.IL.F.3000.B	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a clapet, con corpo, cappello e battente in ghisa. DN 50, PN 16.						1,000000000 000		
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	22,99000 0000000	22,99
2697	IT.RB.D.1 10.D	Sfiato automatico tipo 'Roma', con attacco filettato, del diametro nominale di mm. 50.						1,000000000 000		
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000	23,41000 0000000	23,41
2698	IT.ID.A.2 02.F	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 125 mm.						2,000000000 000		
		Totale	m	2,0000000 00000				2,000000000 000	46,64000 0000000	93,28
2699	IT.ID.A.2 02.L	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 300 mm.								
		A RIPORTARE								42.611.065,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							42.611.065,75
		Totale	m		2,0000000 00000		2,000000000 000	187,73000 0000000	375,46
2700	IT.ID.A.2 02.I	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare, delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 250 mm.							
		Totale	m		30,0000000 000000		30,000000000 0000	102,94000 0000000	3.088,20
2701	IT.ID.A.2 02.F	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 125 mm.							
		Totale	m		30,0000000 000000		30,000000000 0000	46,640000 000000	1.399,20
2702	IT.TB.B.1 01.L	Tubi di acciaio senza saldatura (Mannesmann), con estremità lisce, del diametro nominale di mm 300. IMPIANTO EMUNGIMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUE POZZO Ø 300							
		Totale	m		2,0000000 00000		2,000000000 000	87,010000 000000	174,02
2703	BA.IN.A.1 04.A	Ghiaietto o breccetta o pietrischetto con grani delle dimensioni comprese fra 10 e 25 mm. (Lunghezza = 0,125*0,125*3,14)							
		Totale	m³		0,0490625 00000	0,5000000 00000	0,024531250 000	15,620000 000000	0,38
		A RIPORTARE							42.616.103,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2704	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							42.616.103,01	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2705	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi								
		Totale	m ³	4.302,840 000000000			4.302,840000 000000			
				501,72000 0000000		0,5000000 00000	250,8600000 00000			
				501,72000 0000000		0,2500000 00000	125,4300000 00000			
							4.679,130000 000000	1,5500000 00000	7.252,65	
2706	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro								
				4.302,840			4.302,840000			
		A RIPORTARE							42.623.355,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.623.355,66	
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi			000000000		000000			
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			501,72000 0000000		0,5000000 00000	250,8600000 00000		
					501,72000 0000000		0,2500000 00000	125,4300000 00000		
		Totale	m ³				4,679,1300000 000000	0,1500000 00000	701,87	
2707	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Area tot.			2.175,350 000000000		2.175,350000 000000			
		Totale	m ²				2.175,350000 000000	0,1900000 00000	413,32	
2708	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" PROG - Riporto			1.126,390 000000000		1.126,390000 000000			
		DIFFERENZA Sterro (SCAVO_TOT - PROG) (Lunghezza = 4302,84-1492,35)			2.810,490 000000000		2.810,490000 000000			
		A dedurre magro (mc CLS)		-	37,940000 000000		-	37,94000000 0000		
		A dedurre muri (mc CLS)		-	270,30000 0000000		-	270,3000000 00000		
		A dedurre fabbricati (esterno fondazioni) x H 0.75 e serbatoi		-	27,900000	7,8000000	0,7500000	-		
		A RIPORTARE							42.624.470,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.624.470,85
		(Altezza = 2,45-0,60)		1,000000 00000	000000	00000	00000	163,215000 00000		
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi		-	14,200000 000000	6,6000000 00000	4,6500000 00000	-		
				1,000000 00000				435,798000 00000		
				-	2,4000000 00000	2,9000000 00000	1,8500000 00000	-		
				1,000000 00000				12,8760000 0000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi			501,72000 0000000		0,5000000 00000	250,8600000 00000		
		A dedurre sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			501,72000 0000000		0,2500000 00000	125,4300000 00000		
		Totale	m ³	-	108,65000 0000000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	-		
				1,000000 00000				35,8545000 0000		
								3,357,186500 000000	7,7300000 00000	25.951,05
2709	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Sistemazione scarpate con vegetale sp. 30 cm			108,65000 0000000	0,3000000 00000	1,1000000 00000	35,8545000 0000		
		Totale	m ³					35,8545000 0000	5,8200000 00000	208,67
2710	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina scarpate			108,65000 0000000		1,1000000 00000	119,5150000 00000		
		A RIPORTARE			509,70000		1,1000000	560,6700000		42.650.630,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							42.650.630,57
		Totale	m²		0000000		00000		516,94
2711	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A					680,1850000 00000	0,7600000 00000	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2712	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Canalette (Lunghezza = 31,00+33,70) * (Larghezza = (0,85+1,60)/2) Ø315 Ø400 Ø800 Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)			64,700000 000000	1,2250000 00000	0,7500000 00000	59,44312500 0000	
					42,900000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	27,45600000 0000	
					20,100000 000000	0,8000000 00000	1,1000000 00000	17,68800000 0000	
					72,500000 000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	174,0000000 00000	
				3,0000000	1,7200000	1,7200000	1,0600000	9,407712000	
		A RIPORTARE							42.651.147,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		42.651.147,51
		Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Larghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Altezza = 1,85+0,07+0,20)		2,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,1200000 00000	15,95766400 0000		
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Larghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)		11,0000000 0000000	2,4000000 00000	2,4000000 00000	2,7000000 00000	171,0720000 00000		
		Totale	m ³					475,0245010 00000	2,9000000 00000	1.377,57
2713	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Canalette (Lunghezza = 31,00+33,70) * (Larghezza = (0,85+1,60)/2) Ø315 Ø400 Ø800 Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20) Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Larghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Altezza = 1,85+0,07+0,20) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Larghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)			64,7000000 0000000	1,2250000 00000	0,7500000 00000	59,44312500 0000		
					42,9000000 0000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	27,45600000 0000		
					20,1000000 0000000	0,8000000 00000	1,1000000 00000	17,68800000 0000		
					72,5000000 0000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	174,0000000 00000		
				3,0000000 00000	1,7200000 00000	1,7200000 00000	1,0600000 00000	9,407712000 000		
				2,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,1200000 00000	15,95766400 0000		
				11,0000000	2,4000000	2,4000000	2,7000000	171,0720000		
		A RIPORTARE								42.652.525,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.652.525,08	
		Totale	m ³	000000	00000	00000	00000	475,0245010 00000	0,1500000 00000	71,25
2714	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø315 (Larghezza = 0,1575*0,1575*3,14) Ø400 (Larghezza = 0,20*0,20*3,14) Ø800 (Larghezza = 0,40*0,40*3,14)		42,900000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	20,59200000 0000	- 3,341550712 500		
		Totale	m ³	18,800000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	12,03200000 0000	- 2,361280000 000		
		Totale	m ³	72,500000 000000	1,6000000 00000	1,1000000 00000	127,6000000 00000	- 36,42400000 0000		
2715	BA.IN.A.1 13.A	Misto frantumato stabilizzato Canalette (Lunghezza = 31,00+33,70) * (Larghezza = (0,85+1,60)/2) (Lunghezza = 31,00+33,70)		64,700000 000000	1,2250000 00000	0,7500000 00000	59,44312500 0000	- 36,39375000 0000	14,3500000 000000	1.694,69
		A RIPORTARE		- 1,0000000 00000	64,700000 000000	0,7500000 00000	- 36,39375000 0000			42.654.291,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.654.291,02	
		Ø315 (Altezza = 0,80-0,60)			42,900000 000000	0,800000 00000	0,200000 00000	6,864000000 000		
		Ø500 (Altezza = 1,10-0,80)			18,800000 000000	0,800000 00000	0,300000 00000	4,512000000 000		
		Ø800 (Altezza = 1,50-1,10)			72,500000 000000	1,600000 00000	0,400000 00000	46,400000000 0000		
		Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2+0,50*2) * (Altezza = 0,06+0,80+0,20)			3,000000 00000	1,720000 00000	1,720000 00000	1,060000 00000	9,407712000 000	
		Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Larghezza = 0,07*2+0,80+0,50*2) * (Altezza = 1,85+0,07+0,20)			2,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	2,120000 00000	15,95766400 0000	
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Larghezza = 0,10*2+1,20+0,50*2) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20*2)			11,000000 000000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,700000 00000	171,0720000 00000	
		A dedurre Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80)			3,000000 00000	0,720000 00000	0,720000 00000	0,860000 00000	- 1,337472000 000	
		Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80) * (Larghezza = 0,07*2+0,80) * (Altezza = 1,85+0,07)			2,000000 00000	0,940000 00000	0,940000 00000	1,920000 00000	- 3,393024000 000	
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20) * (Larghezza = 0,10*2+1,20) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)			11,000000 000000	1,400000 00000	1,400000 00000	2,500000 00000	- 53,90000000 0000	
		A RIPORTARE							42.654.291,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					218,6322550 00000	10,900000 000000	42.654.291,02 2.383,09
		A RIPORTARE								42.656.674,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2716	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA MURI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A							42.656.674,11	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2717	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 14,71+2,66+0,20) * (Larghezza = 2,50+0,20) Sez G-G (Larghezza = 2,50+0,20) Sez H-H (Lunghezza = 13,97+2,50+0,10) * (Larghezza = 2,00+0,20) Sez I-I (Lunghezza = 29,83+0,20) * (Larghezza = 4,00+0,20) (Lunghezza = 14,51+0,20) * (Larghezza = 4,00+0,20) Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19+0,20) * (Larghezza = 1,10+0,20)								
		Totale	m ³				37,93430000 0000	66,740000 000000	2.531,74	
2718	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		A RIPORTARE							42.659.205,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.659.205,85	
		Fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 14,71+2,66)			17,370000 000000	2,500000 00000	0,400000 00000	17,37000000 0000		
		Sez G-G			29,180000 000000	2,500000 00000	0,400000 00000	29,18000000 0000		
		Sez H-H (Lunghezza = 13,97+2,50)			16,470000 000000	2,000000 00000	0,400000 00000	13,17600000 0000		
		Sez I-I			29,830000 000000	4,000000 00000	0,500000 00000	59,66000000 0000		
					14,510000 000000	4,000000 00000	0,500000 00000	29,02000000 0000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)			21,920000 000000	1,100000 00000	0,400000 00000	9,644800000 000		
		Elevazioni Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29)			37,210000 000000	0,300000 00000	1,900000 00000	21,20970000 0000		
		Sez G-G			30,050000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	10,81800000 0000		
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)			14,670000 000000	0,300000 00000	1,900000 00000	8,361900000 000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)			32,530000 000000	0,400000 00000	2,500000 00000	32,53000000 0000		
		A RIPORTARE							42.659.205,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.659.205,85	
		(Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)		14,510000 000000	0,400000 000000	2,500000 000000	14,51000000 0000			
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		32,530000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	11,71080000 0000			
				14,510000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	5,223600000 000			
		Totale	m ³	21,920000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	7,891200000 000	270,3060000 000000	97,210000 000000	26.276,45
2719	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 14,71+2,66) Sez G-G Sez H-H (Lunghezza = 13,97+2,50) Sez I-I Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19) Elevazioni								
		A RIPORTARE							42.685.482,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.685.482,30	
		Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29)			37,210000 000000	0,300000 00000	1,900000 00000	21,20970000 0000		
		Sez G-G			30,050000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	10,81800000 0000		
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)			14,670000 000000	0,300000 00000	1,900000 00000	8,361900000 000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)			32,530000 000000	0,400000 00000	2,500000 00000	32,53000000 0000		
		(Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)			14,510000 000000	0,400000 00000	2,500000 00000	14,51000000 0000		
					32,530000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	11,71080000 0000		
					14,510000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	5,223600000 000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)			21,920000 000000	0,300000 00000	1,200000 00000	7,891200000 000		
		Totale	m ³					270,3060000 00000	2,3800000 00000	643,33
2720	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Fondazioni Sez F-F (Lunghezza = 14,71+2,66) Sez G-G			67,000000 000000	17,370000 000000	2,500000 00000	0,400000 00000	1.163,790000 000000	
		A RIPORTARE								42.686.125,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.686.125,63	
		Sez H-H (Lunghezza = 13,97+2,50)		67,000000 000000	29,180000 000000	2,500000 000000	0,400000 000000	1.955,060000 000000		
		Sez I-I		69,000000 000000	16,470000 000000	2,000000 000000	0,400000 000000	909,1440000 000000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		68,000000 000000	29,830000 000000	4,000000 000000	0,500000 000000	4.056,880000 000000		
		Elevazioni Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29)		68,000000 000000	14,510000 000000	4,000000 000000	0,500000 000000	1.973,360000 000000		
		Sez G-G		54,000000 000000	21,920000 000000	1,100000 000000	0,400000 000000	520,8192000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)		67,000000 000000	37,210000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	1.421,049900 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)		67,000000 000000	30,050000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	724,8060000 000000		
		(Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)		69,000000 000000	14,670000 000000	0,300000 000000	1,900000 000000	576,9711000 000000		
				68,000000 000000	32,530000 000000	0,400000 000000	2,500000 000000	2.212,040000 000000		
				68,000000 000000	14,510000 000000	0,400000 000000	2,500000 000000	986,6800000 000000		
				68,000000 000000	32,530000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	796,3344000 000000		
				68,000000	14,510000	0,300000	1,200000	355,2048000		
		A RIPORTARE							42.686.125,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	000000	000000		42.686.125,63
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		54,000000 000000	21,920000 000000	0,300000 000000	1,200000 000000	426,124800 000000		
		Totale	kg					18.078,26420 0000000	0,8200000 000000	14.824,18
2721	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Fondazioni								
		Sez F-F (Lunghezza = 14,71+2,66+2,52)		2,000000 000000	19,890000 000000		0,400000 000000	15,912000 000000		
		Sez G-G		2,000000 000000	29,180000 000000		0,400000 000000	23,344000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 13,97+2,50)		2,000000 000000	16,470000 000000		0,400000 000000	13,176000 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 29,83+4,00+4,00)		2,000000 000000	37,830000 000000		0,500000 000000	37,830000 000000		
		(Lunghezza = 14,51+4,00+4,00)		2,000000 000000	22,510000 000000		0,500000 000000	22,510000 000000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19+1,10+1,10)		2,000000 000000	24,120000 000000		0,400000 000000	19,296000 000000		
		Elevazioni								
		Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29+0,30)		2,000000 000000	37,510000 000000		1,900000 000000	142,538000 000000		
		Sez G-G								
		A RIPORTARE								42.700.949,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,000000 00000	30,050000 000000		1,200000 00000	72,12000000 0000		42.700.949,81
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)		2,000000 00000	14,670000 000000		1,900000 00000	55,74600000 0000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03+0,40)		2,000000 00000	32,930000 000000		2,500000 00000	164,65000000 00000		
		(Lunghezza = 14,51+0,40)		2,000000 00000	14,910000 000000		2,500000 00000	74,55000000 0000		
		(Lunghezza = 3,20+0,30+29,03+0,30)		2,000000 00000	32,830000 000000		1,200000 00000	78,79200000 0000		
		(Lunghezza = 14,51+0,30)		2,000000 00000	14,810000 000000		1,200000 00000	35,54400000 0000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		2,000000 00000	21,920000 000000		1,200000 00000	52,60800000 0000		
		Totale	m ²					808,61600000 000000	10,070000 000000	8.142,76
		A RIPORTARE								42.709.092,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2722	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA FINITURA MURI E RECINZIONI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A							42.709.092,57	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2723	VA.IF0G.A01.07.0013	Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide. Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Elevazioni Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29) Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)								
		Totale	m ²	37,210000 000000		1,100000 00000	40,93100000 0000			
				32,530000 000000		2,300000 00000	74,81900000 0000			
				14,510000 000000		2,300000 00000	33,37300000 0000			
							149,1230000 00000	10,090000 00000	1.504,65	
2724	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29) * (Altezza = 1,90+1,80+0,30)								
		A RIPORTARE		37,210000 000000		4,000000 00000	148,8400000 00000		42.710.597,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.710.597,22	
		Sez G-G (Altezza = 1,20+0,40+0,40)		30,050000 000000		2,000000 00000	60,10000000 0000			
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30) * (Altezza = 1,90+1,10+0,40)		14,670000 000000		3,400000 00000	49,87800000 0000			
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+29,03) * (Altezza = 2,50+3,10+0,50)		32,230000 000000		6,100000 00000	196,6030000 00000			
		(Altezza = 2,50+3,10+0,50)		14,510000 000000		6,100000 00000	88,51100000 0000			
		Totale	m ²				543,9320000 00000	0,8600000 00000	467,78	
2725	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Rivestimento muro come da Sezioni trasversali Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29) * (Altezza = 1,90+1,80+0,30)		37,210000 000000		4,000000 00000	148,8400000 00000			
		Sez G-G (Altezza = 1,20+0,40+0,40)		30,050000 000000		2,000000 00000	60,10000000 0000			
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30) * (Altezza = 1,90+1,10+0,40)		14,670000 000000		3,400000 00000	49,87800000 0000			
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+29,03) * (Altezza = 2,50+3,10+0,50)		32,230000 000000		6,100000 00000	196,6030000 00000			
		(Altezza = 2,50+3,10+0,50)		14,510000 000000		6,100000 00000	88,51100000 0000			
		Totale	m ²				543,9320000 00000	0,2200000 00000	119,67	
		A RIPORTARE							42.711.184,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.711.184,67	
2726	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Particolare su Sezioni trasversali Microfessurato Ø160 per drenaggi Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29) Sez G-G Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30) Sez I-I (Lunghezza = 3,20+29,03)			37,210000 000000			37,21000000 0000		
					30,050000 000000			30,05000000 0000		
					14,670000 000000			14,67000000 0000		
					32,230000 000000			32,23000000 0000		
					14,510000 000000			14,51000000 0000		
		Totale	m					128,67000000 00000	7,89000000 00000	1.015,21
2727	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F Sez G-G Sez H-H			13,000000 000000			13,00000000 0000		
					11,000000 000000			11,00000000 0000		
		A RIPORTARE							42.712.199,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.712.199,88	
		Sez I-I		6,000000 00000				6,000000000 000		
				12,000000 000000				12,000000000 0000		
				6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	m					48,000000000 0000	9,4300000 00000	452,64
2728	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm Particolare su Sezioni trasversali Per realizzazione barbacani Ø100 per drenaggi Sez F-F		13,000000 000000				13,000000000 0000		
		Sez G-G		11,000000 000000				11,000000000 0000		
		Sez H-H		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Sez I-I		12,000000 000000				12,000000000 0000		
				6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	m					48,000000000 0000	4,8800000 00000	234,24
2729	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		A RIPORTARE							42.712.886,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.712.886,76	
		CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29)		33,000000 000000	37,210000 000000		2,000000 000000	2.455,860000 000000		
		Sez G-G		33,000000 000000	30,050000 000000		2,000000 000000	1.983,300000 000000		
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)		33,000000 000000	14,670000 000000		2,000000 000000	968,220000 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)		33,000000 000000	32,530000 000000		2,000000 000000	2.146,980000 000000		
				33,000000 000000	14,510000 000000		2,000000 000000	957,660000 000000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		33,000000 000000	21,920000 000000		2,000000 000000	1.446,720000 000000		
		Totale	kg				9.958,740000 000000	2,210000 000000	22.008,82	
2730	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo								
		CANCELLATA SU MURO IN C.A. H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Sez F-F (Lunghezza = 13,92+23,29)		33,000000 000000	37,210000 000000		2,000000 000000	2.455,860000 000000		
		Sez G-G		33,000000 000000	30,050000 000000		2,000000 000000	1.983,300000 000000		
		A RIPORTARE							42.734.895,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.734.895,58	
		Sez H-H (Lunghezza = 14,37+0,30)		33,000000 000000	14,670000 000000		2,000000 000000	968,220000 000000		
		Sez I-I (Lunghezza = 3,20+0,30+29,03)		33,000000 000000	32,530000 000000		2,000000 000000	2.146,980000 000000		
				33,000000 000000	14,510000 000000		2,000000 000000	957,660000 000000		
		Sez L-L (Lunghezza = 11,73+10,19)		33,000000 000000	21,920000 000000		2,000000 000000	1.446,720000 000000		
		Totale	kg				9,958,740000 000000	0,310000 000000	3.087,21	
2731	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSO Cancello 4.00 x 2.20 con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq			4,000000 000000	50,000000 000000	2,200000 000000	440,000000 000000		
		Totale	kg				440,000000 000000	2,810000 000000	1.236,40	
2732	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A								
		Totale					0,0000000000 000	0,000000 000000	0,00	
		A RIPORTARE							42.739.219,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2733	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Da legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Sottofondazione							42.739.219,19	
		RIPORTO								
		Totale	m ²		1.006,780 000000000		1.006,780000 000000	2,7000000 00000	2.718,31	
2734	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Fondazione stradale sp. 20 cm								
		Totale	m ²		1.006,780 000000000		1.006,780000 000000	3,3800000 00000	3.402,92	
2735	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Base (Spessore tot. 10 cm)								
		Totale	m ²		1.006,780 000000000		1.006,780000 000000	7,7300000 00000	7.782,41	
2736	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali								
		A RIPORTARE							42.753.122,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.753.122,83	
		Base (Spessore tot. 10 cm)								
				2,0000000 00000	1.006,780 000000000			2.013,560000 000000		
		Totale	m ²					2.013,560000 000000	0,5800000 00000	1.167,86
2737	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
					1.006,780 000000000			1.006,780000 000000		
		Totale	m ²					1.006,780000 000000	4,6400000 00000	4.671,46
2738	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Binder (Spessore tot. 6 cm)								
				2,0000000 00000	1.006,780 000000000			2.013,560000 000000		
		Totale	m ²					2.013,560000 000000	0,8200000 00000	1.651,12
2739	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
					1.006,780 000000000			1.006,780000 000000		
		A RIPORTARE							42.760.613,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.760.613,27	
		Totale	m ²				1.006,780000 000000	3,6700000 00000	3.694,88	
2740	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Da Legenda in Planimetria di progetto Pacchetto pavimentazione per piazzali in Sezioni trasversali Tappeto di usura (Spessore tot. 4 cm)								
		Totale	m ²	1,0000000 00000	1.006,780 000000000		1.006,780000 000000	0,9700000 00000	976,58	
2741	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2742	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 Sotto marciapiedi (Lunghezza = 28,00+9,30+5,60)								
		Totale	m		42,900000 000000		42,90000000 0000	29,230000 000000	1.253,97	
2743	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400								
		A RIPORTARE							42.766.538,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
		RIPORTO							42.766.538,70			
		Piazzale (Lunghezza = 1,60+10,50+6,70)					18,80000000 0000					
		Totale	m				18,80000000 0000	47,920000 000000	900,90			
2744	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Piazzale (Lunghezza = 13,30*2+7,10+4,00*2+6+9,6+8,8+6,4)					72,50000000 000000					
		Totale	m				72,50000000 0000	281,10000 0000000	20.379,75			
2745	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Piazzale										
		Totale	cmm				42,9000000 000000 18,8000000 000000 72,5000000 000000	31,500000 000000 40,000000 000000 80,000000 000000	1.351,350000 000000 752,000000 000000 5.800,000000 000000	0,2400000 000000	1.896,80	
2746	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80) Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80) * (Larghezza = 0,07*2+0,80) * (Altezza = 1,85+0,07)					3,00000000 00000	0,72000000 00000	0,72000000 00000	0,86000000 00000	1,337472000 000	
		A RIPORTARE					2,00000000	0,94000000	0,94000000	1,92000000	3,393024000	42.789.716,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		42.789.716,15
		Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20) * (Larghezza = 0,10*2+1,20) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)		11,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,500000 000000	53,900000 000000		
		Totale	m ³					58,630496 000000	107,84000 0000000	6.322,71
2747	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti 60x60 cm (Lunghezza = 0,60+0,06*2) * (Larghezza = 0,60+0,06*2) * (Altezza = 0,06+0,80) Pozzetti 80x80 cm (Lunghezza = 0,07*2+0,80) * (Larghezza = 0,07*2+0,80) * (Altezza = 1,85+0,07) Pozzetti 120x120 cm (Lunghezza = 0,10*2+1,20) * (Larghezza = 0,10*2+1,20) * (Altezza = 0,10+2,20+0,20)		3,000000 000000	0,720000 000000	0,720000 000000	0,860000 000000	1,337472 000000		
		Totale	m ³	2,000000 000000	0,940000 000000	0,940000 000000	1,920000 000000	3,393024 000000		
2748	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti caditoie/griglie Pozzetti chiusini		11,000000 000000	1,400000 000000	1,400000 000000	2,500000 000000	53,900000 000000		
		Totale	m ³					58,630496 000000	106,29000 0000000	6.231,84
				9,000000 000000			46,000000 000000	414,000000 000000		
				2,000000 000000			97,800000 000000	195,600000 000000		
				5,000000 000000			51,000000 000000	255,000000 000000		
		A RIPORTARE								42.802.270,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg				864,600000 00000	0,6800000 00000	42.802.270,70 587,93	
2749	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Pozzetti caditoie/griglie								
		Pozzetti chiusini								
				9,0000000 00000			46,000000 000000	414,000000 00000		
				2,0000000 00000			97,800000 000000	195,600000 00000		
				5,0000000 00000			51,000000 000000	255,000000 00000		
		Totale	kg				864,600000 00000	0,3300000 00000	285,32	
2750	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)								
		Guide di supporto (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)								
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,7500000 00000	157,00000 0000000	282,600000 00000		
				4,0000000 00000	0,2300000 00000	1,3000000 00000	157,00000 0000000	187,772000 00000		
		Totale	kg				470,372000 00000	1,5700000 00000	738,48	
2751	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)								
		Guide di supporto (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)								
				2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,7500000 00000	157,00000 0000000	282,600000 00000		
				4,0000000	0,2300000	1,3000000	157,00000	187,7720000		
		A RIPORTARE							42.803.882,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.803.882,43	
		Totale	kg	00000	00000	00000	0000000	00000	0,6300000 00000	296,33
2752	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo Stramazzo su pozzetto di regolazione (Altezza = 7850*0,02)		2,0000000 00000	1,2000000 00000	0,7500000 00000	157,00000 0000000	282,6000000 00000		
		Guide di supporto (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 0,09+0,07+0,07) * (Altezza = 7850*0,02)		4,0000000 00000	0,2300000 00000	1,3000000 00000	157,00000 0000000	187,7720000 00000		
		Totale	kg					470,3720000 00000	0,3100000 00000	145,82
		A RIPORTARE								42.804.324,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2753	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP9RI6300001A							42.804.324,58	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2754	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	114,00000 0000000			114,0000000 00000	2,7000000 00000	307,80	
2755	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco								
		Totale	m ²	114,00000 0000000			114,0000000 00000	114,0000000 00000	385,32	
2756	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m ²	114,00000 0000000			114,0000000 00000	7,7300000 00000	881,22	
2757	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm								
		Totale	m ²	114,00000 0000000		2,0000000 00000	228,0000000 00000	228,0000000 00000	132,24	
2758	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		A RIPORTARE							42.806.031,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.806.031,16	
		Totale	m ²	114,00000 0000000				114,0000000 00000	4,6400000 00000	528,96
2759	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	114,00000 0000000				114,0000000 00000	3,6700000 00000	418,38
2760	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rifacimento muri di recinzione (Lunghezza = 2,77+2,81) * (Larghezza = 1,1+0,1*2)			5,5800000 00000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	0,725400000 000		
		Totale	m ³					0,725400000 000	66,7400000 0000000	48,41
2761	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rifacimento muri di recinzione (Lunghezza = 2,77+2,81)			5,5800000 00000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	2,455200000 000		
		Totale	m ³					2,455200000 000	82,1200000 0000000	201,62
2762	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m ³	2,4600000 00000				2,460000000 000	2,4400000 00000	6,00
2763	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		A RIPORTARE								42.807.234,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.807.234,53	
		Incidenza 85 kg/mc								
		Totale	kg	2,4600000 00000			85,000000 00000	209,1000000 00000	0,8200000 00000	171,46
2764	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rifacimento muri di recinzione (Lunghezza = 2,77+2,81)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	5,5800000 00000		0,4000000 00000	4,464000000 000	10,070000 000000	44,95
2765	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Rifacimento muri di recinzione (Lunghezza = 2,77+2,81)								
		Totale	m ³		5,5800000 00000	0,3000000 00000	1,2000000 00000	2,008800000 000	91,870000 000000	184,55
2766	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 02.E								
		Totale	m ³	2,0100000 00000				2,010000000 000	2,4400000 000000	4,90
2767	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rifacimento muri di recinzione (Lunghezza = 2,77+2,81)								
		Totale	m ²	2,0000000 00000	5,5800000 00000		1,2000000 00000	13,39200000 0000	13,450000	180,12
		A RIPORTARE							42.807.820,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	42.807.820,51	
2768	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 85 kg/mc		2,0100000 000000			85,000000 000000	170,8500000 000000		
		Totale	kg				170,8500000 000000	0,8200000 000000	140,10	
2769	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm		114,00000 0000000			2,0000000 000000	228,0000000 000000		
		Totale	m ²				228,0000000 000000	0,8200000 000000	186,96	
2770	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm		114,00000 0000000			114,0000000 000000	114,0000000 000000		
		Totale	m ²				114,0000000 000000	0,9700000 000000	110,58	
2771	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. Demolizione area pavimentata esistente mq. 176		176,00000 0000000			0,1500000 000000	26,40000000 0000		
		Totale	m ³				26,40000000 0000	6,3500000 000000	167,64	
		A RIPORTARE							42.808.425,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2772	EE	ELENCO ELABORATI							42.808.425,79	
		IF28 01 E ZZ P7 ID0002 001 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche								
		IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2773	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Fosso rivestito TR01 FR2.05								
		Fosso rivestito TR01 FR2.04								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	121,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	27,33750000 0000		
		Totale		1,0000000 00000	108,00000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	24,30000000 0000		
		Totale					51,63750000 0000	97,210000 000000	5.019,68	
2774	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Fosso rivestito TR01 FR2.05								
		Fosso rivestito TR01 FR2.04								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	121,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	27,33750000 0000		
		Totale		1,0000000 00000	108,00000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	24,30000000 0000		
		Totale					51,63750000 0000	2,3800000 00000	122,90	
2775	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	51,640000 000000			80,000000 000000	4.131,200000 000000		
		Totale					4.131,200000	1,1800000	4.874,82	
		A RIPORTARE							42.818.443,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	42.818.443,19
2776	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) TR01 CRB3.06								
		TR01 CRB3.07								
		Totale	m ³	1,000000 00000	96,900000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	8,721000000 000		
				1,000000 00000	91,400000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	8,226000000 000		
								16,947000000 0000	66,740000 000000	1.131,04
2777	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) TR01 CRB3.06 (Simili = 1*2)								
		(Simili = 1*2)								
		TR01 CRB3.07 (Simili = 1*2)								
		(Simili = 1*2)								
		Totale	m ³	2,000000 00000	96,900000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	13,566000000 0000		
				2,000000 00000	96,900000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	9,690000000 000		
				2,000000 00000	91,400000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	12,796000000 0000		
				2,000000 00000	91,400000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	9,140000000 000		
								45,192000000 0000	97,210000 000000	4.393,11
2778	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA								
		A RIPORTARE								42.823.967,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.823.967,34	
		(considerata in opera) TR01 CRB3.06 (Simili = 1*2)		2,000000 00000	96,900000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	13,56600000 0000		
		(Simili = 1*2) TR01 CRB3.07 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	96,900000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	9,690000000 000		
		(Simili = 1*2) TR01 CRB3.06 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	91,400000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	12,79600000 0000		
		(Simili = 1*2) TR01 CRB3.07 (Simili = 1*2)		2,0000000 00000	91,400000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	9,140000000 000		
		Totale	m³					45,19200000 0000	2,3800000 00000	107,56
2779	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) TR01 CRB3.06 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 96,90+0,70)		4,0000000 00000	97,600000 000000		0,1000000 00000	39,04000000 0000		
		(Simili = 1*2*2) TR01 CRB3.07 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 91,40+0,70)		4,0000000 00000	96,900000 000000		0,5000000 00000	193,8000000 00000		
		(Simili = 1*2*2) TR01 CRB3.06 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 91,40+0,70)		4,0000000 00000	92,100000 000000		0,1000000 00000	36,84000000 0000		
		(Simili = 1*2*2) TR01 CRB3.07 (Simili = 1*2*2) * (Lunghezza = 91,40+0,70)		4,0000000 00000	91,400000 000000		0,5000000 00000	182,8000000 00000		
		Totale	m²					452,4800000 00000	10,070000 000000	4.556,47
2780	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta								
		A RIPORTARE							42.828.631,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.828.631,37	
		Totale	kg	45,200000 000000			80,000000 000000	3.616,000000 000000	1,1800000 000000	4.266,88
2781	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Ø 315 PVC								
		Totale	m³	1,000000 000000	1,900000 000000	0,800000 000000	1,200000 000000	1,824000000 000	2,9000000 000000	5,29
2782	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Ø 315 PVC								
		Totale	m³	1,000000 000000	1,900000 000000	0,800000 000000	1,200000 000000	1,824000000 000	0,1500000 000000	0,27
2783	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Ø 315 PVC								
		Totale	m³	1,000000 000000	1,900000 000000	0,800000 000000	0,600000 000000	0,912000000 000		
		A dedurre Tubazione (Simili = 0,1667*0,1667*3,14)		0,0872571 14600	1,900000 000000			-		
		Totale	m³					0,165788517 740	14,350000 000000	10,71
2784	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN								
		A RIPORTARE								42.832.914,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.832.914,52	
		315 Ø 315 PVC								
		Totale	m	1,0000000 00000	1,9000000 00000			1,900000000 000	29,230000 000000	55,54
2785	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Ø 315 PVC								
		Totale	cmm	1,0000000 00000	1,9000000 00000		30,000000 000000	57,00000000 0000	0,2400000 000000	13,68
2786	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Ø 315 PVC (Altezza = 1,20-0,60)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	1,9000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,912000000 000	7,7300000 000000	7,05
2787	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. P35 (Altezza = 0,71+0,07)								
		Totale	m³	1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,7800000 00000	0,499200000 000	64,310000 000000	32,10
2788	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). P35								
		A RIPORTARE							42.833.022,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.833.022,89	
		(Altezza = 0,71+0,07)		1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,7800000 00000	0,499200000 000		
		Totale	m ³					0,499200000 000	106,29000 0000000	53,06
2789	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. P35		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		Totale	kg					51,000000000 0000	0,6800000 00000	34,68
2790	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). P35		1,0000000 00000			51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		Totale	kg					51,000000000 0000	0,3300000 00000	16,83
2791	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P35 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,71+0,07+0,10)		1,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,8800000 00000	3,311968000 000		
		Totale	m ³					3,311968000 000	2,9000000 00000	9,60
2792	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		A RIPORTARE								42.833.137,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.833.137,06	
		Totale	m ³	3,3100000 00000				3,310000000 000	0,1500000 00000	0,50
2793	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P35								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000	66,7400000 000000	6,67
2794	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
		Totale	m ³	- 1,0000000 00000		3,3100000 00000		3,310000000 000	- 0,1000000 00000	- 0,100000000 000
		Totale	m ³	- 1,0000000 00000		0,5000000 00000		- 0,500000000 000	- 0,500000000 000	- 0,500000000 000
		Totale	m ³					2,710000000 000	0,5800000 00000	1,57
		A RIPORTARE								42.833.145,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2795	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							42.833.145,80	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2796	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi MURI AD U Scavo soletta vedi Tabulato					5.515,839 000000000	5.515,839000 000000		
		Scavo esterno vedi Tabulato					7.945,109 000000000	7.945,109000 000000		
		Totale	m ³				13.460,94800 00000000	1,5500000 000000	20.864,47	
2797	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MURI AD U Scavo soletta vedi Tabulato					5.515,839 000000000	5.515,839000 000000		
		Scavo esterno vedi Tabulato					7.945,109 000000000	7.945,109000 000000		
		A RIPORTARE							42.854.010,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								42.854.010,27	
		Totale	m ³					13.460,94800 0000000	0,1500000 00000	2.019,14	
2798	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi MURI AD U Rinterro vedi Tabulato									
		Totale	m ³					7.945,109 000000000	7.945,109000 000000	0,5800000 00000	4.608,16
2799	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m MURI AD U Scavo fosso dx vedi Tabulato Scavo fosso sx vedi Tabulato									
		Totale	m ³					115,01000 0000000	115,0100000 00000		
		Totale	m ³					98,680000 000000	98,68000000 0000	2,9000000 00000	619,70
		A RIPORTARE								42.861.257,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2800	EE	ELENCO ELABORATI							42.861.257,27	
		IF28 01 E ZZ LA TR0100 001 A - Pianta e prospetto								
		IF28 01 E ZZ WA TR0100 001 A - Sezioni trasversali muri ad U								
		IF28 01 E ZZ ZA TR0100 001 A - Sezioni longitudinali muri ad U								
		IF28 01 E ZZ BZ TR0100 001 A - Dettaglio muri								
		IF28 01 E ZZ BZ TR0100 002 A - Particolare tiranti								
		IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2801	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm								
		OPERE PROVVISORIALI								
		Pali								
		vedi tabulato								
		lunghezza totale			655,00000 0000000		655,0000000 00000			
		Totale	m				655,0000000 00000	147,91000 0000000	96.881,05	
2802	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Vedi BA.PD.A.3 04.C								
		(Altezza = 0,6*0,6*3,14)								
		Totale	m³	655,00000 0000000		1,1304000 00000	740,4120000 00000	0,1500000 00000	111,06	
2803	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		OPERE PROVVISORIALI								
		Cordolo testa pali								
		A RIPORTARE							42.958.249,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.958.249,38	
		vedi tabulato								
		Totale	m ³			108,27000 0000000	108,2700000 00000	82,120000 000000	8.891,13	
2804	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. OPERE PROVVISORIALI Cordolo testa pali vedi tabulato								
		Totale	m ³			108,27000 0000000	108,2700000 00000	2,3800000 000000	257,68	
2805	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari OPERE PROVVISORIALI Cordolo testa pali Tratto 1								
		(Lunghezza = 5,60+1,50)		2,0000000 00000	4,2000000 00000		1,2000000 00000	10,0800000 0000		
		(Lunghezza = 2,85+1,50)		2,0000000 00000	7,1000000 00000		1,2000000 00000	17,0400000 0000		
				2,0000000 00000	4,3500000 00000		1,2000000 00000	10,4400000 0000		
				5,0000000 00000		1,5000000 00000	1,2000000 00000	9,0000000 000		
		Tratto 2 (Larghezza = 7,20+1,50)				8,7000000 00000	1,2000000 00000	10,4400000 0000		
		A RIPORTARE							42.967.398,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.967.398,19	
		(Larghezza = 1,50+6,10+1,50)				9,1000000 00000	1,2000000 00000	10,92000000 0000		
		(Larghezza = 6,10+1,50)				7,2000000 00000	1,2000000 00000	8,64000000 000		
		Tratto 3				7,6000000 00000	1,2000000 00000	9,12000000 000		
				4,0000000 00000	1,5000000 00000		1,2000000 00000	7,20000000 000		
				2,0000000 00000	4,2000000 00000		1,2000000 00000	10,08000000 0000		
				2,0000000 00000	7,1000000 00000		1,2000000 00000	17,04000000 0000		
				2,0000000 00000	7,1000000 00000		1,2000000 00000	17,04000000 0000		
				2,0000000 00000	7,1000000 00000		1,2000000 00000	17,04000000 0000		
				2,0000000 00000	2,9500000 00000		1,2000000 00000	7,08000000 000		
				9,0000000 00000		1,5000000 00000	1,2000000 00000	16,20000000 0000		
		Totale	m ²					177,3600000 00000	10,070000 000000	1.786,02
2806	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. OPERE PROVVISORIALI Cordolo testa pali vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Calcestruzzo cordolo vedi Tabulato				108,27000	75,0000000	8.120,250000		42.969.184,21
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO			0000000	000000		000000		42.969.184,21
		vedi q.tà art. BA.PD.A.3 04.C - Calcestruzzo pali vedi Tabulato			740,74000 0000000	70,000000 000000		51.851,80000 0000000		
		Totale	kg					59.972,05000 0000000	0,8200000 00000	49.177,08
2807	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. OPERE PROVVISORIALI Tiranti L=18 ml Tratto 1		4,0000000 00000	18,000000 000000			72,00000000 0000		
		Tratto 2		4,0000000 00000	18,000000 000000			72,00000000 0000		
		Tratto 3		7,0000000 00000	18,000000 000000			126,0000000 00000		
		Totale	m					270,0000000 00000	15,500000 000000	4.185,00
2808	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. OPERE PROVVISORIALI Tiranti L=18 ml Tratto 1 (Lunghezza = 18,00-10,00) Tratto 2		4,0000000 00000	8,0000000 00000			32,00000000 0000		
		A RIPORTARE								43.022.546,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.022.546,29	
		(Lunghezza = 18,00-10,00)		4,0000000 00000	8,0000000 00000			32,0000000 0000		
		Tratto 3								
		(Lunghezza = 18,00-10,00)		7,0000000 00000	8,0000000 00000			56,0000000 0000		
		Totale	m					120,0000000 00000	6,1900000 00000	742,80
2809	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN. OPERE PROVVISORIALI Tiranti L=18 ml								
		Tratto 1		4,0000000 00000	18,000000 000000			72,0000000 0000		
		Tratto 2		4,0000000 00000	18,000000 000000			72,0000000 0000		
		Tratto 3		7,0000000 00000	18,000000 000000			126,0000000 00000		
		Totale	m					270,0000000 00000	9,7300000 00000	2.627,10
2810	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato OPERE PROVVISORIALI Travi di ripartizione tiranti								
		Tratto 1		4,0000000 00000	5,2000000 00000		117,00000 0000000	2.433,600000 000000		
		travi HE300B peso 117 kg/ml (Simili = 2*2)								
		Tratto 2								
		A RIPORTARE							43.025.916,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.025.916,19	
		travi HE300B peso 117 kg/ml (Simili = 2*2)		4,000000 00000	5,200000 00000		117,00000 0000000	2.433,600000 000000		
		Tratto 3								
		travi HE300B peso 117 kg/ml (Simili = 2*3)		6,000000 00000	5,200000 00000		117,00000 0000000	3.650,400000 000000		
		travi HE300B peso 117 kg/ml		2,000000 00000	2,400000 00000		117,00000 0000000	561,6000000 00000		
		Piastra contrasto tipo A (Lunghezza = 0,439*0,906*0,03*7850)		15,000000 000000	93,666357 000000			1.404,995355 000000		
		Piastra contrasto tipo B (Lunghezza = 0,40*0,40*0,03*7850)		15,000000 000000	37,680000 000000			565,2000000 00000		
		Piastra contrasto tipo C (Simili = 2*15) * (Lunghezza = (0,207+0,08)/2*0,035*7850)		30,000000 000000	39,426625 000000			1.182,798750 000000		
		Calastrelli								
		travi HEA peso 30.40 kg/ml		30,000000 000000	0,6500000 00000		30,400000 000000	592,8000000 00000		
		Totale parziale	kg					12.824,99410 5000000		
		maggiorazione 3% per fazzoletti,saldature, ecc		0,0300000 00000	12.825,00 000000000 0			384,7500000 00000		
		Totale	kg					13.209,74410 5000000	1,5700000 00000	
2811	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Vedi q.tà art. FA.OM.A.1001.A			13.209,75 000000000			13.209,75000 0000000		
		A RIPORTARE							43.046.655,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.046.655,49	
		Totale	kg		0			13.209,75000 0000000	0,6300000 00000	8.322,14
2812	GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER RIVESTIMENTO DI PARETI DI SCAVO ESEGUITO ANCHE A STRATI SUCCESSIVI, DATO IN OPE...-CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE, AL METRO QUADRA								
		OPERE PROVVISORIALI								
		Spritz beton di rivestimento paratia								
		Tratto 1								
				10,000000	2,6000000		7,5600000	196,5600000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	5,6000000		6,5600000	367,3600000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	4,1400000		5,5600000	230,1840000		
				000000	00000		00000	00000		
		Tratto 2								
				10,000000		5,7000000	8,7500000	498,7500000		
				000000		00000	00000	00000		
				10,000000		7,5700000	7,7500000	586,6750000		
				000000		00000	00000	00000		
		Tratto 3								
				10,000000	2,7600000		4,6100000	127,2360000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	5,6000000		5,6100000	314,1600000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	5,6000000		6,6100000	370,1600000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	5,6000000		7,6100000	426,1600000		
				000000	00000		00000	00000		
				10,000000	2,6000000		8,6100000	223,8600000		
				000000	00000		00000	00000		
		A RIPORTARE							43.054.977,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.054.977,63	
		Totale	m ²				3.341,105000 000000	1,6300000 00000	5.446,00	
2813	GC.RV.A.3 07.B	ARMATURA METALLICA PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE FORNITURA IN OPERA DI FIBRE METALLICHE OPERE PROVVISORIALI Spritz beton di rivestimento paratia fibre metalliche incidenza 5 kg/mq vedi q.t art. GC.RV.A.6 05.A (Larghezza = 1/10)								
		Totale	kg		3.341,110 000000000	0,1000000 00000	5,0000000 00000	1.670,555000 000000	1,1000000 00000	1.837,61
2814	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U magrone vedi Tabulato CONCIO 1								
		Totale	m ³		63,540000 000000			63,54000000 0000		
		Totale	m ³		78,820000 000000			78,82000000 0000		
2815	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURI AD U fondazione								
		Totale	m ³					142,3600000 00000	66,740000 00000	9.501,11
		A RIPORTARE							43.071.762,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							43.071.762,35
		vedi Tabulato CONCIO 1					366,000000 000000		
		CONCIO 2					454,180000 000000		
		Totale	m³				820,180000 000000	86,750000 000000	71.150,62
2816	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURI AD U Fondazioni vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione vedi Tabulato CONCIO 1					366,000000 000000	135,000000 000000	49.410,000000 000000
		CONCIO 2					454,180000 000000	110,000000 000000	49.959,800000 000000
		Totale	kg				99.369,800000 000000	0,82000000 000000	81.483,24
2817	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione					820,180000 000000		
		A RIPORTARE							43.224.396,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.224.396,21	
		Totale	m ³				820,1800000 00000	2,3800000 00000	1.952,03	
2818	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURI AD U Casseri fondazione CONCIO 1								
						12,200000 000000	1,2000000 00000	14,64000000 0000		
				2,0000000 00000	25,000000 000000		1,2000000 00000	60,00000000 0000		
						12,200000 000000	1,2000000 00000	14,64000000 0000		
		CONCIO 2		2,0000000 00000	33,200000 000000		1,2000000 00000	79,68000000 0000		
						11,400000 000000	1,2000000 00000	13,68000000 0000		
		Totale	m ²				182,6400000 00000	10,0700000 00000	1.839,18	
2819	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 MURI AD U Elevazioni vedi Tabulato CONCIO 1								
						632,47000 0000000		632,4700000 00000		
		CONCIO 2				263,08000		263,0800000		
		A RIPORTARE							43.228.187,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.228.187,42	
		Totale	m³		0000000			00000 895,5500000 00000	97,210000 000000	87.056,42
2820	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		Totale	m³			895,55000 0000000		895,5500000 00000	2,3800000 00000	2.131,41
2821	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURI AD U Casseri elevazioni CONCIO 1 (Altezza = (9,54+11,00)/2-6,27) (Altezza = (9,54+11,00)/2-6,27) (Altezza = (9,54+6,00)/2-3,77) (Altezza = 6,00-2,00) (Altezza = (11,00+7,27)/2-5,14) (Altezza = 7,27-3,27) CONCIO 2								
		A RIPORTARE								43.317.375,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.317.375,25	
		(Altezza = (6,00+3,00)/2-0,50)		33,200000 000000		4,0000000 00000	132,8000000 00000			
		(Altezza = (7,27+3,55)/2-1,41)		33,200000 000000		0,8000000 00000	3,0000000 00000	2,400000000 000		
		(Altezza = 7,27-3,27)				0,8000000 00000	4,0000000 00000	3,200000000 000		
		Totale	m ²					559,0810000 00000	13,450000 000000	7.519,64
2822	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 MURI AD U Casseri elevazioni CONCIO 1 (Altezza = (9,54+11,00)/2-8,00) (Altezza = (9,54+11,00)/2-8,00) (Altezza = (11,00+7,27)/2-8,00)				12,200000 000000	2,2700000 00000	27,69400000 0000		
						9,8000000 00000	2,2700000 00000	22,24600000 0000		
				23,800000 000000			1,1350000 00000	27,01300000 0000		
		Totale	m ²					76,95300000 0000	18,510000 000000	1.424,40
2823	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 MURI AD U Casseri elevazioni CONCIO 1								
		A RIPORTARE								43.326.319,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								43.326.319,29
		(Altezza = (9,54+11,00)/2-6,27)				12,200000 000000	4,000000 000000	48,80000000 0000		
		(Altezza = (9,54+11,00)/2-6,27)				9,8000000 000000	4,000000 000000	39,20000000 0000		
		(Altezza = (9,54+6,00)/2-4,00)			23,800000 000000		3,7700000 000000	89,72600000 0000		
		(Altezza = 6,00-4,00)				1,2000000 000000	2,000000 000000	2,40000000 000		
		(Altezza = (11,00+7,27)/2-5,14)			23,800000 000000		3,9950000 000000	95,08100000 0000		
		(Altezza = 7,27-4,00)				1,2000000 000000	3,2700000 000000	3,924000000 000		
		CONCIO 2								
		(Altezza = (6,00+3,00)/2-4,00)			33,200000 000000		0,500000 000000	16,60000000 0000		
		(Altezza = (7,27+3,55)/2-4,00)			33,200000 000000		1,4100000 000000	46,81200000 0000		
		(Altezza = 7,27-4,00)				0,8000000 000000	3,2700000 000000	2,616000000 000		
		Totale	m ²					345,1590000 000000	16,380000 000000	5.653,70
2824	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		MURI AD U								
		Elevazioni								
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		vedi Tabulato								
		CONCIO 1								
		A RIPORTARE				632,47000	145,00000	91.708,15000		43.331.972,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							43.331.972,99
		CONCIO 2			0000000	0000000	0000000		
				263,08000		190,00000	49.985,20000		
				0000000		0000000	0000000		
		Totale	kg				141.693,35000	0,8200000	116.188,55
							0000000	00000	
2825	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm							
		MURI AD U							
		Fondazione							
		Concio 1-2							
		Totale	m			12,2000000	12,200000000	00000	165,31
						0000000	12,200000000	13,5500000	000000
							0000	000000	
		A RIPORTARE							43.448.326,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2826	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							43.448.326,85	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2827	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati - TR01 - Asse di manovra 450 Vedi quantità art. BA.MT.A.3 21.A (Simili = 115,058/0,30)								
		Totale	m ²	383,52666 6666667			383,5266666 66667	0,1900000 00000	72,87	
2828	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati - TR01 - Asse di manovra 450 Supercompattato spess. cm. 30 (Simili = 115,058/0,30)								
		Totale	m ²	383,52666 6666667			383,5266666 66667	2,9000000 00000	1.112,23	
2829	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati - TR01 - Asse di manovra 450 Subballast spess. cm 12 (Simili = 46,024/0,12)								
		A RIPORTARE		383,53333 3333333			383,5333333 33333		43.449.511,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								43.449.511,95
		Totale	m ²					383,5333333 33333	4,8300000 00000	1.852,47
2830	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabulati - TR01 - Asse di manovra 450 Subballast spess. cm 12 (Simili = 46,024/0,12)		383,53333 3333333			4,0000000 00000	1.534,133333 333332		
		Totale	m ²					1.534,133333 333332	0,4800000 00000	736,38
2831	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tabulati - TR01 - Asse di manovra 450 Magrone		236,61200 0000000				236,6120000 00000		
		Totale	m ³					236,6120000 00000	66,7400000 000000	15.791,48
		A RIPORTARE								43.467.892,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2832	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P7 ID0002 004 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea								43.467.892,28	
		RIPORTO									
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
2833	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerato in opera) Magrone CR3									
		Totale	m ³	1,0000000 00000	51,2000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	4,608000000 000			
		Totale		1,0000000 00000	51,2000000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	4,608000000 000	9,216000000 000	66,7400000 000000	615,08
2834	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerato in opera) CR3 (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)									
		Totale	m ³	2,0000000 00000	51,2000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	7,168000000 000			
		Totale		4,0000000 00000	51,2000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	10,240000000 0000			
		Totale		2,0000000 00000	51,2000000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	7,168000000 000			
		Totale		4,0000000 00000	51,2000000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	10,240000000 0000	34,816000000	97,2100000	3.384,46
		A RIPORTARE								43.471.891,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
		RIPORTO						0000	000000	43.471.891,82			
2835	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls											
		Totale	m ³		34,820000 000000			34,82000000 0000	2,3800000 00000	82,87			
2836	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) CR3 (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) (Simili = 2*4)											
		Totale	m ²	4,0000000 00000	51,200000 000000		0,6000000 00000	122,8800000 00000					
				4,0000000 00000	51,200000 000000		0,5000000 00000	102,4000000 00000					
				4,0000000 00000		0,7000000 00000	0,1000000 00000	0,280000000 000					
				8,0000000 00000		0,1000000 00000	0,5000000 00000	0,400000000 000	10,070000 000000	2.275,42			
2837	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) rete ø8/10x10 - peso 7,90 kg/mq + 10% = 8,69 kg/mq CR3											
		A RIPORTARE						2,0000000	51,200000	1,7000000	8,6900000	1.512,755200	43.474.250,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.474.250,11	
		Totale	kg	00000	000000	00000	00000	000000	1,1800000 000000	1.785,05
2838	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito TR02 FR2.01		1,0000000 00000	171,77000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	38,64825000 0000		
		Fosso rivestito TR02 FR3.02		1,0000000 00000	139,50000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	37,66500000 0000		
		Totale	m³					76,31325000 0000	97,2100000 000000	7.418,41
2839	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fosso rivestito TR02 FR2.01		1,0000000 00000	171,77000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	38,64825000 0000		
		Fosso rivestito TR02 FR3.02		1,0000000 00000	139,50000 0000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	37,66500000 0000		
		Totale	m³					76,31325000 0000	2,3800000 00000	181,63
2840	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti		76,320000 000000			80,000000 000000	6.105,600000 000000		
		Totale	kg					6.105,600000 000000	1,1800000 000000	7.204,61
2841	VS VS.IF28.A01.ZZ.	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di								
		A RIPORTARE								43.490.839,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	1334	mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt MURI AD U E MARCIAPIEDI FFP Canaletta semicircolare/canaletta CC1.2 L= 30 m (Lunghezza = 122,50+30)								43.490.839,81
		RIPORTO								
		Totale	m		152,50000 0000000			152,5000000 00000	23,180000 000000	3.534,95
2842	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U E MARCIAPIEDI FFP Canaletta semicircolare (Lunghezza = 122,50+30)			152,50000 0000000	0,6500000 00000	0,3500000 00000	34,69375000 0000		
		a detrarre ingombro canaletta semicircolare (Lunghezza = 122,50+30) * (Larghezza = 0,25*0,25*3,14) * (Altezza = 1/2)		-	152,50000 0000000	0,1962500 00000	0,5000000 00000	-	14,96406250 0000	
		Totale	m³	1,0000000 00000				19,72968750 0000	66,740000 000000	1.316,76
2843	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo d400 MARCIAPIEDI FFP (Altezza = 0,60+0,70)			1,0000000 00000	133,80000 0000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	139,1520000 00000	
		Totale	m³					139,1520000 00000	2,9000000 00000	403,54
2844	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo d400								
		A RIPORTARE								43.496.095,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.496.095,06	
		MARCIAPIEDI FFP (Altezza = 0,60+0,70)		1,0000000 00000	133,80000 0000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	139,1520000 00000		
		Totale	m ³					139,1520000 00000	0,1500000 00000	20,87
2845	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 TUBAZIONE IN PVC tubo MARCIAPIEDI FFP		1,0000000 00000	133,80000 0000000			133,8000000 00000		
		Totale	m					133,8000000 00000	47,9200000 00000	6.411,70
2846	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). TUBAZIONE IN PVC tubo d400 MARCIAPIEDI FFP		1,0000000 00000	133,80000 0000000		40,0000000 0000000	5.352,0000000 0000000		
		Totale	cmm					5.352,0000000 0000000	0,2400000 00000	1.284,48
2847	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. TUBAZIONE IN PVC Bauletto in sabbia per tubo d400 MARCIAPIEDI FFP		1,0000000 00000	133,80000 0000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	64,224000000 0000		
		A RIPORTARE								43.503.812,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.503.812,11	
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)		0,1407250 34600	133,80000 0000000			-		
		Totale	m³					18,82900962 9480		
								45,39499037 0520	14,350000 000000	651,42
2848	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo d400 MARCIAPIEDI FFP (Altezza = 1,30-0,60)		1,0000000 00000	133,80000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	74,92800000 0000		
		Totale	m³					74,92800000 0000	7,7300000 00000	579,19
2849	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Fornitura chiusino MARCIAPIEDI FFP Chiusino 700 X 700 - peso 51,00 kg		6,0000000 00000			51,0000000 0000000	306,0000000 00000		
		Totale	kg					306,0000000 00000	0,6800000 00000	208,08
2850	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI								
		A RIPORTARE								43.505.250,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.505.250,80	
		Posa chiusino MARCIAPIEDI FFP Chiusino 700 X 700 - peso 51,00 kg								
		Totale	kg	6,0000000 00000			51,000000 000000	306,0000000 00000	0,3300000 00000	100,98
2851	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI Fornitura pozzetto MARCIAPIEDI FFP P1 pozzetto 80x80x132 (Altezza = 1,32+0,07) P2 pozzetto 80x80x143 (Altezza = 1,43+0,07) P3 pozzetto 80x80x220 (Altezza = 2,20+0,07) P4 pozzetto 80x80x132 (Altezza = 1,32+0,07) P5 pozzetto 80x80x143 (Altezza = 1,43+0,07) P6 pozzetto 80x80x220 (Altezza = 2,20+0,07)								
		A RIPORTARE							43.505.351,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					6,60480000 000	64,310000 000000	43.505.351,78 424,75
2852	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI Posa pozzetto MARCIAPIEDI FFP pozzetti da P1 a P6 vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m ³		6,60000000 00000			6,600000000 000		701,51
2853	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI Scavo pozzetto MARCIAPIEDI FFP P1 pozzetto 80x80x132 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,32+0,10+0,07) P2 pozzetto 80x80x143 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,43+0,10+0,07) P3 pozzetto 80x80x220 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,20+0,10+0,07) P4 pozzetto 80x80x132 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,32+0,10+0,07)			1,94000000 00000	1,94000000 00000	1,49000000 00000	5,607764000 000	106,290000 0000000	
		A RIPORTARE			1,94000000 00000	1,94000000 00000	2,37000000 00000	8,919732000 000		43.506.478,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.506.478,04	
		P5 pozzetto 80x80x143 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,43+0,10+0,07)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,6000000 00000	6,021760000 000		
		P6 pozzetto 80x80x220 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,20+0,10+0,07)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,3700000 00000	8,919732000 000		
		Totale	m ³				41,09851200 0000	2,9000000 00000	119,19	
2854	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		41,100000 000000			41,10000000 0000			
		Totale	m ³				41,10000000 0000	0,1500000 00000	6,17	
2855	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI Magrone pozzetto MARCIAPIEDI FFP pozzetti da P1 a P6		6,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,600000000 000		
		Totale	m ³				0,600000000 000	66,740000 000000	40,04	
2856	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti								
		A RIPORTARE							43.506.643,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.506.643,44	
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo					41,1000000 00000			
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			-			
				1,0000000 00000			0,6000000 00000	-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-			-			
				1,0000000 00000			6,6000000 00000	-		
		Totale	m ³				33,9000000 00000	0,5800000 00000	19,66	
		A RIPORTARE							43.506.663,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2857	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							43.506.663,10	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2858	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione sella superficie sezione 18.72 mq								
		Totale	m ³	62,000000 000000	18,720000 000000		1.160,640000 000000	29,100000 000000	33.774,62	
2859	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZTTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2860	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR02 BINARIO PARI Scotico Bonifica								
		A RIPORTARE		127,42000 0000000			0,5000000 00000	63,71000000 0000		
				63,7100000 0000000			63,71000000 0000		43.540.437,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							43.540.437,72
		Fosso		23,790000 000000			23,79000000 0000		
		Scavo		14.913,13 000000000 0			14.913,13000 0000000		
		Totale	m ³				15.064,34000 0000000	1,5500000 00000	23.349,73
2861	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR02 BINARIO PARI Scotico		127,42000 0000000			0,5000000 00000	63,71000000 0000	
		Bonifica		63,710000 000000			63,71000000 0000		
		Fosso		23,790000 000000			23,79000000 0000		
		Scavo		14.913,13 000000000 0			14.913,13000 0000000		
		Totale	m ³				15.064,34000 0000000	0,1500000 00000	2.259,65
2862	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli							
		A RIPORTARE							43.566.047,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.566.047,10	
		TR02 BINARIO PARI Rilevato		80,860000 000000				80,86000000 0000		
		Bonifica		63,710000 000000				63,71000000 0000		
		Totale	m ³					144,57000000 00000	7,73000000 00000	1.117,53
2863	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR02 BINARIO PARI Terreno vegetale		295,890000 0000000				295,89000000 00000		
		Totale	m ³					295,89000000 00000	5,82000000 00000	1.722,08
		A RIPORTARE								43.568.886,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2864	EE	ELENCO ELABORATI								43.568.886,71
		IF28 01 E ZZ P8 TR0200 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ WZ TR0210 001 A - Sezioni trasversali e dettagli marciapiedi FFP IF28 01 E ZZ PA TR0210 001 A - Pianta elevazione e prospetti marciapiedi FFP IF28 01 E ZZ PA TR0200 001 A - Prospetti muri ad U IF28 01 E ZZ WB TR0200 001 A - Sezioni trasversali muri ad U - tav 1 di 2 IF28 01 E ZZ WB TR0200 002 A - Sezioni trasversali muri ad U - tav 2 di 2 IF28 01 E ZZ PA TR0200 001 A - Pianta fondazione ed elevazione muri ad U IF28 01 E ZZ PA TR0200 002 A - Vista alto muri ad U IF28 01 E ZZ BZ TR0200 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2865	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U magrone vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2-3 MARCIAPIEDE FFP magrone vedi Tabulato CONCIO 1								
					46,930000 000000			46,93000000 0000		
					151,46000 0000000			151,4600000 00000		
		A RIPORTARE								43.568.886,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.568.886,71	
		CONCIO 2			2,0800000 00000			2,080000000 000		
					2,0800000 00000			2,080000000 000		
		CONCIO 3			5,2000000 00000			5,200000000 000		
					7,8000000 00000			7,800000000 000		
					4,7700000 00000			4,770000000 000		
					4,7800000 00000			4,780000000 000		
		Totale	m ³					225,1000000 00000	66,740000 000000	15.023,17
2866	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		MURI AD U								
		Calcestruzzo fondazione								
		vedi Tabulato								
		CONCIO 1								
					264,11000 0000000			264,1100000 00000		
					8,3100000 00000			8,310000000 000		
		CONCIO 2-3								
					1.348,550 000000000			1.348,550000 000000		
		Totale	m ³					1.620,970000 000000	86,750000 000000	140.619,15
		A RIPORTARE								43.724.529,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2867	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione							43.724.529,03	
		RIPORTO								
		Totale	m ³			1.620,970 000000000	1.620,970000 000000	2,3800000 00000	3.857,91	
2868	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURI AD U Casseri fondazione CONCIO 1 (Lunghezza = (12,81+12,92)/2) CONCIO 2-3 (Larghezza = 18,91-17,11)								
		Totale parziale	m ²	2,0000000 00000	12,865000 000000	17,110000 000000	1,2000000 00000	20,53200000 0000		
		Totale	m ²	1,0000000 00000	15,920000 000000	17,110000 000000	1,2000000 00000	30,87600000 0000		
		A RIPORTARE				18,910000 000000	1,9000000 00000	32,50900000 0000		
		Totale	m ²			18,910000 000000	1,9000000 00000	35,92900000 0000		
		A RIPORTARE						188,1830000 00000		
		Totale						10,070000	1.895,00	
		A RIPORTARE							43.730.281,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	43.730.281,94
2869	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. MURI AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione CONCIO 1 (Larghezza = 264,11+8,31) CONCIO 2-3			180,00000 0000000	272,42000 0000000		49.035,60000 0000000		
		Totale	kg		185,00000 0000000	1.348,550 000000000		249.481,75000 000000000	0,8200000 00000	244.784,23
2870	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PIEDRITTI MURO AD U Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2-3								
		A RIPORTARE				80,1400000 0000000		80,140000000 0000		
					50,6400000 0000000			50,640000000 0000		
					121,6400000 0000000			121,640000000 000000		
					217,9200000 0000000			217,920000000 000000		
					141,2900000 0000000			141,290000000 000000		
										43.975.066,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.975.066,17	
					56,990000 000000			56,99000000 0000		
					102,850000 000000			102,85000000 000000		
					134,910000 000000			134,91000000 000000		
					140,420000 000000			140,42000000 000000		
					171,980000 000000			171,98000000 000000		
					153,310000 000000			153,31000000 000000		
					117,820000 000000			117,82000000 000000		
		CONTROPARETE MURO AD U Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1			0,00000000 00000			0,0000000000 000		
		CONCIO 2-3			102,740000 000000			102,74000000 000000		
					65,090000 000000			65,0900000000 0000		
					70,140000 000000			70,1400000000 0000		
					78,700000 000000			78,7000000000 0000		
					53,910000 000000			53,9100000000 0000		
		A RIPORTARE							43.975.066,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.975.066,17	
		MARCIAPIEDE MURO AD U				64,840000	64,84000000			
		Calcestruzzo elevazione				000000	0000			
		vedi Tabulato				63,920000	63,92000000			
		CONCIO 1				000000	0000			
						52,570000	52,57000000			
						000000	0000			
						9,760000	9,76000000			
						000000	000			
						9,750000	9,75000000			
						000000	000			
						4,430000	4,43000000			
						000000	000			
						4,430000	4,43000000			
						000000	000			
						4,430000	4,43000000			
						000000	000			
						4,430000	4,43000000			
						000000	000			
						4,430000	4,43000000			
						000000	000			
						14,110000	14,11000000			
						000000	0000			
						14,520000	14,52000000			
						000000	0000			
						0,930000	0,93000000			
						000000	000			
						0,760000	0,76000000			
						000000	000			
						0,650000	0,65000000			
		A RIPORTARE							43.975.066,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							43.975.066,17	
		CONCIO 2-3				0000		000		
						0,8600000		0,8600000000		
						00000		000		
						42,5700000		42,5700000000		
						0000000		0000		
						8,4900000		8,4900000000		
						00000		000		
						8,1500000		8,1500000000		
						00000		000		
						5,0800000		5,0800000000		
						00000		000		
						4,4000000		4,4000000000		
						00000		000		
						8,4800000		8,4800000000		
						00000		000		
						8,1400000		8,1400000000		
						00000		000		
						5,0800000		5,0800000000		
						00000		000		
						4,4000000		4,4000000000		
						00000		000		
						7,1400000		7,1400000000		
						00000		000		
						4,3800000		4,3800000000		
						00000		000		
						3,7200000		3,7200000000		
						00000		000		
						7,1500000		7,1500000000		
						00000		000		
						4,3800000		4,3800000000		
						00000		000		
		A RIPORTARE							43.975.066,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								43.975.066,17
		MARCIAPIEDE FFP Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1				3,7200000 00000	3,720000000 000			
						41,0600000 000000	41,060000000 0000			
						7,5800000 00000	7,580000000 000			
						7,5800000 00000	7,580000000 000			
		CONCIO 2				16,0300000 000000	16,030000000 0000			
						16,4500000 000000	16,450000000 0000			
		CONCIO 3				34,7700000 000000	34,770000000 0000			
						36,3300000 000000	36,330000000 0000			
						38,7800000 000000	38,780000000 0000			
						39,4800000 000000	39,480000000 0000			
		Totale	m ³				2.474,2200000 000000	97,210000 000000		240.518,93
2871	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO AD U								
		A RIPORTARE								44.215.585,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.215.585,10	
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		Totale	m ³			2.474,220 000000000		2.474,220000 000000	2,3800000 00000	5.888,64
2872	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = (3,13+4,78)/2)		2,0000000 00000	12,810000 000000	1,0000000 00000	3,1300000 00000	3,130000000 000		
		(Altezza = 4,78-0,78)				2,0000000 00000	3,9550000 00000	101,3271000 00000		
		(Altezza = (3,63+8,78)/2-2,21)				1,0000000 00000	4,0000000 00000	4,000000000 000		
		(Altezza = 8,78-4,78)				1,0000000 00000	3,6300000 00000	3,630000000 000		
		(Altezza = (3,63+8,78)/2-2,21)		2,0000000 00000	12,920000 000000		3,9950000 00000	103,2308000 00000		
		(Altezza = 8,78-4,78)				1,0000000 00000	4,0000000 00000	4,000000000 000		
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (4,78+6,78)/2-1,78)		2,0000000 00000	15,920000 000000		4,0000000 00000	127,3600000 00000		
		(Altezza = 6,78-2,78)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		(Altezza = (8,78+11,97)/2-6,38)		1,0000000 00000	18,210000 000000		3,9950000 00000	72,74895000 0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000	4,0000000	7,600000000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.221.473,74	
		(Altezza = (6,78+11,97)/2-5,38)		1,0000000 00000	21,450000 000000		00000 3,9950000 00000	85,69275000 0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2-7,97)		1,0000000 00000	19,500000 000000		4,0000000 00000	78,00000000 0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		Totale parziale	m ²					613,5196000 00000		
		MURI AD U								
		Casseri controparete								
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (8,78+11,97)/2+1,90-8,28)		1,0000000 00000	18,210000 000000		3,9950000 00000	72,74895000 0000		
		(Altezza = 8,78+1,90-6,68)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = (6,78+11,97)/2+1,90-7,28)		1,0000000 00000	21,450000 000000		3,9950000 00000	85,69275000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2+1,90-9,87)		1,0000000 00000	19,500000 000000		4,0000000 00000	78,00000000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		Totale parziale	m ²					248,4417000 00000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.221.473,74	
		MURI AD U								
		Casseri marciapiede								
		CONCIO 1								
		(Altezza = (2,30+2,52)/2)		4,0000000		0,3000000	2,4100000	2,892000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Lunghezza = (12,81+12,92)/2) * (Altezza = (2,30+2,52)/2)		8,0000000	12,8650000		2,4100000	248,0372000		
				00000	000000		00000	00000		
		(Altezza = (2,30+2,52)/2)		4,0000000		0,3000000	2,4100000	2,892000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Larghezza = (3,67+3,75)/2)		2,0000000		3,7100000	0,3000000	2,226000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Lunghezza = (12,81+12,92)/2)		2,0000000	12,8650000	1,2100000		31,1333000		
				00000	000000	00000		000		
		(Lunghezza = (12,81+12,92)/2)		2,0000000	12,8650000	1,8000000		46,3140000		
				00000	000000	00000		0000		
		(Lunghezza = (12,81+12,92)/2)		2,0000000	12,8650000	0,1000000		2,573000000		
				00000	000000	00000		000		
		(Lunghezza = (12,81+12,92)/2)		2,0000000	12,8650000		0,3000000	7,719000000		
				00000	000000		00000	000		
		(Larghezza = (3,67+3,75)/2)		2,0000000		3,7100000	0,3000000	2,226000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,2100000	2,0800000	5,033600000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,8000000	2,0800000	7,488000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,2100000	2,3500000	5,687000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Altezza = (1,20+1,40)/2)		2,0000000		1,8000000	1,3000000	4,680000000		
				00000		00000	00000	000		
		CONCIO 2-3								
		(Lunghezza = (15,92+18,21)/2) * (Altezza = (2,08+2,35)/2)		8,0000000	17,0650000		2,2150000	302,3918000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	00000	44.221.473,74	
		(Altezza = (2,08+2,35)/2)		4,0000000 00000		0,3000000 00000	2,2150000 00000	2,658000000 000		
		(Larghezza = (3,65+3,77)/2)		2,0000000 00000		3,7100000 00000	0,3000000 00000	2,226000000 000		
		(Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000	1,2100000 00000		41,29730000 0000		
		(Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000	1,8000000 00000		61,43400000 0000		
		(Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000	0,1000000 00000		3,413000000 000		
		(Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000		0,3000000 00000	10,23900000 0000		
		(Larghezza = (3,65+3,77)/2)		2,0000000 00000		3,7100000 00000	0,3000000 00000	2,226000000 000		
		(Lunghezza = (21,45+19,50)/2) * (Altezza = (1,89+2,20)/2)		8,0000000 00000	20,475000 000000		2,0450000 00000	334,9710000 00000		
		(Altezza = (1,89+2,20)/2)		4,0000000 00000		0,3000000 00000	2,0450000 00000	2,454000000 000		
		(Larghezza = (3,67+3,75)/2)		2,0000000 00000		3,7100000 00000	0,3000000 00000	2,226000000 000		
		(Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000	1,2100000 00000		49,54950000 0000		
		(Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000	1,8000000 00000		73,71000000 0000		
		(Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000	0,1000000 00000		4,095000000 000		
		(Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000		0,3000000 00000	12,28500000 0000		
		(Larghezza = (3,67+3,75)/2)		2,0000000 00000		3,7100000 00000	0,3000000 00000	2,226000000 000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.221.473,74	
		Totale parziale	m ²					1.276,302700 000000		
		MARCIAPIEDI FFP Casseri marciapiede								
		CONCIO 1								
		(Simili = 2*2)		2,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	1,440000000 000		
				4,000000 00000		0,300000 00000	1,500000 00000	1,800000000 000		
				2,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	1,440000000 000		
				2,000000 00000		0,200000 00000	0,070000 00000	0,028000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,20+0,70)/2)		4,000000 00000	8,010000 00000		0,950000 00000	30,4380000 000		
		(Simili = 1*2) * (Altezza = (1,87+1,37)/2)		2,000000 00000	8,010000 00000		1,620000 00000	25,9524000 000		
		(Simili = 1*2) * (Altezza = (1,85+1,37)/2)		2,000000 00000	8,010000 00000		1,610000 00000	25,7922000 000		
		(Larghezza = 1,80+0,10)		2,000000 00000	8,010000 00000	1,900000 00000		30,4380000 000		
				2,000000 00000	8,010000 00000		0,070000 00000	1,121400000 000		
				2,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	1,440000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000		0,300000 00000	0,700000 00000	0,840000000 000		
				2,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	1,440000000 000		
				2,000000 00000		0,200000 00000	0,070000 00000	0,028000000 000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.221.473,74	
		CONCIO 2								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 1,18-0,12)		4,0000000	20,000000		1,0600000	84,80000000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000	20,000000		1,3000000	104,00000000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Simili = 1*2)		2,0000000	20,000000	1,8000000		72,00000000		
				00000	00000	00000		00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		2,4000000	0,3000000	2,880000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 1,18-0,30)		4,0000000		0,3000000	0,8800000	1,056000000		
				00000		00000	00000	000		
		CONCIO 3								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (0,88-0,30+1,85-0,30-0,30)/2)		4,0000000	8,0000000		0,9150000	29,28000000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Altezza = (0,88+0,30+1,85)/2)		4,0000000	8,0000000		1,5150000	48,48000000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Larghezza = 1,80+0,10)		2,0000000	8,0000000	1,9000000		30,40000000		
				00000	00000	00000		00000		
				2,0000000	8,0000000		0,0700000	1,120000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 1,85-0,30-0,30)		4,0000000		0,3000000	1,2500000	1,500000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		0,2000000	0,0700000	0,028000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 1,50-0,30)		4,0000000	10,000000		1,2000000	48,00000000		
				00000	00000		00000	00000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000	10,000000		1,8500000	74,00000000		
		A RIPORTARE							44.221.473,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		44.221.473,74
		(Simili = 1*2)		2,00000000	10,000000	1,8000000		36,00000000		
				00000	000000	00000		0000		
		(Simili = 2*2)		4,00000000		2,4000000	0,3000000	2,8800000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Altezza = 1,85-0,30-0,30)		4,00000000		0,3000000	1,2500000	1,5000000000		
				00000		00000	00000	000		
		Totale	m ²					2.801,266000	13,450000	37.677,03
								000000	000000	
2873	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = 4,78-4,00)				1,0000000	0,7800000	0,7800000000		
						00000	00000	000		
		(Altezza = (3,63+8,78)/2-4,00)		2,00000000	12,920000		2,2050000	56,97720000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = 8,78-4,78)				1,0000000	4,0000000	4,0000000000		
						00000	00000	000		
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (4,78+6,78)/2-4,00)		2,00000000	15,920000		1,7800000	56,67520000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = 6,78-4,00)				1,9000000	2,7800000	5,2820000000		
						00000	00000	000		
		(Altezza = (8,78+11,97)/2-6,38)		1,00000000	18,210000		3,9950000	72,74895000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000	4,0000000	7,6000000000		
						00000	00000	000		
		A RIPORTARE								44.259.150,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.259.150,77	
		(Altezza = (6,78+11,97)/2-5,38)		1,0000000 00000	21,450000 000000		3,9950000 00000	85,69275000 0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,6000000000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2-7,97)		1,0000000 00000	19,500000 000000		4,0000000 00000	78,0000000000 0000		
		(Altezza = 11,97-7,97)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,6000000000 000		
		Totale parziale	m²					382,9561000 00000		
		MURI AD U								
		Casseri controparete								
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (8,78+11,97)/2+1,90-8,28)		1,0000000 00000	18,210000 000000		3,9950000 00000	72,74895000 0000		
		(Altezza = 8,78+1,90-6,68)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,0000000000 000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,0000000000 000		
		(Altezza = (6,78+11,97)/2+1,90-7,28)		1,0000000 00000	21,450000 000000		3,9950000 00000	85,69275000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,0000000000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2+1,90-9,87)		1,0000000 00000	19,500000 000000		4,0000000 00000	78,0000000000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,0000000000 000		
		Totale parziale	m²					248,4417000 00000		
		Totale	m²					631,3978000 00000	16,380000 000000	
		A RIPORTARE							10.342,30	
									44.269.493,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.269.493,07	
2874	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = 8,78-8)				1,0000000 00000	0,7800000 00000	0,780000000 000		
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (8,78+11,97)/2-8)				1,0000000 00000	18,210000 000000	2,3750000 00000	43,24875000 0000	
		(Altezza = 11,97-8)					1,9000000 00000	3,9700000 00000	7,543000000 000	
		(Altezza = (6,78+11,97)/2-8)				1,0000000 00000	21,450000 000000	1,3750000 00000	29,49375000 0000	
		(Altezza = 11,97-8)					1,9000000 00000	3,9700000 00000	7,543000000 000	
		(Altezza = (11,97+11,97)/2-8)				1,0000000 00000	19,500000 000000	3,9700000 00000	77,41500000 0000	
		(Altezza = 11,97-8)					1,9000000 00000	3,9700000 00000	7,543000000 000	
		Totale parziale	m ²					173,5665000 00000		
		MURI AD U								
		Casseri controparete								
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (8,78+11,97)/2+1,90-8,28)				1,0000000 00000	18,210000 000000	3,9950000 00000	72,74895000 0000	
		(Altezza = 8,78+1,90-8,00)					0,7500000 00000	2,6800000 00000	2,010000000 000	
		A RIPORTARE							44.269.493,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.269.493,07	
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,750000 00000	4,000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = (6,78+11,97)/2+1,90-8,00)		1,000000 00000	21,450000 000000		3,2750000 00000	70,24875000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,750000 00000	4,000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2+1,90-9,87)		1,000000 00000	19,500000 000000		4,000000 00000	78,00000000 0000		
		(Altezza = 11,97+1,90-9,87)				0,750000 00000	4,000000 00000	3,000000000 000		
		Totale parziale	m²					232,0077000 00000		
		Totale	m²					405,5742000 00000	18,510000 000000	
2875	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		MURI AD U								
		Casseri controparete								
		CONCIO 2-3								
		(Altezza = (8,78+11,97)/2+1,90-12,00)		1,000000 00000	18,210000 000000		0,2750000 00000	5,007750000 000		
		(Altezza = 11,97+1,90-12,00)				0,750000 00000	1,8700000 00000	1,402500000 000		
		(Altezza = 11,97+1,90-12,00)				0,750000 00000	1,8700000 00000	1,402500000 000		
		(Altezza = (11,97+11,97)/2+1,90-12,00)		1,000000 00000	19,500000 000000		1,8700000 00000	36,46500000 0000		
		A RIPORTARE							44.277.000,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.277.000,25	
		(Altezza = 11,97+1,90-12,00)			0,7500000 00000	1,8700000 00000	1,402500000 000			
		Totale parziale	m ²				45,68025000 0000			
		Totale	m ²				45,68025000 0000	21,360000 000000	975,73	
2876	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		CONCIO 1								
					150,00000 0000000	80,140000 000000	12.021,00000 0000000			
					150,00000 0000000	50,640000 000000	7.596,000000 000000			
		CONCIO 2-3								
					145,00000 0000000	121,64000 0000000	17.637,80000 0000000			
					145,00000 0000000	217,92000 0000000	31.598,40000 0000000			
					145,00000 0000000	141,29000 0000000	20.487,05000 0000000			
					145,00000 0000000	56,990000 000000	8.263,550000 000000			
					145,00000 0000000	102,85000 0000000	14.913,25000 0000000			
					145,00000 0000000	134,91000 0000000	19.561,95000 0000000			
					145,00000 0000000	140,42000 0000000	20.360,90000 0000000			
		A RIPORTARE							44.277.975,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.277.975,98	
		CONTROPARETE MURI AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 2-3			145,00000 0000000	171,98000 0000000		24.937,10000 0000000		
					145,00000 0000000	153,31000 0000000		22.229,95000 0000000		
					145,00000 0000000	117,82000 0000000		17.083,90000 0000000		
					25,000000 0000000	102,74000 0000000		2.568,50000 0000000		
					25,000000 0000000	65,090000 0000000		1.627,25000 0000000		
					25,000000 0000000	70,140000 0000000		1.753,50000 0000000		
					25,000000 0000000	78,700000 0000000		1.967,50000 0000000		
					25,000000 0000000	53,910000 0000000		1.347,75000 0000000		
					25,000000 0000000	64,840000 0000000		1.621,00000 0000000		
					25,000000 0000000	63,920000 0000000		1.598,00000 0000000		
					25,000000 0000000	52,570000 0000000		1.314,25000 0000000		
		MARCIAPIEDE MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 1			110,00000 0000000	9,7600000 0000000		1.073,60000 0000000		
		A RIPORTARE							44.277.975,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.277.975,98	
				110,00000	9,7500000		1.072,500000			
				0000000	00000		000000			
				110,00000	4,4300000		487,3000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	4,4300000		487,3000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	4,4300000		487,3000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	4,4300000		487,3000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	14,110000		1.552,100000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	14,520000		1.597,200000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	0,9300000		102,3000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	0,7600000		83,6000000			
				0000000	00000		0000			
				110,00000	0,6500000		71,5000000			
				0000000	00000		0000			
				110,00000	0,8600000		94,6000000			
				0000000	00000		0000			
				110,00000	42,570000		4.682,700000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	8,4900000		933,9000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	8,1500000		896,5000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	5,0800000		558,8000000			
				0000000	00000		00000			
				110,00000	4,4000000		484,0000000			
		A RIPORTARE							44.277.975,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.277.975,98	
				0000000		00000		00000		
				110,00000	8,4800000		932,8000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	8,1400000		895,4000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	5,0800000		558,8000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	4,4000000		484,0000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	7,1400000		785,4000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	4,3800000		481,8000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	3,7100000		408,1000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	7,1500000		786,5000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	4,3800000		481,8000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	3,7200000		409,2000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	41,0600000		4.516,6000000			
				0000000		0000000		0000000		
				110,00000	7,5800000		833,8000000			
				0000000		00000		00000		
				110,00000	7,5800000		833,8000000			
				0000000		00000		00000		
		MARCIAPIEDE FFP vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 1		105,00000	16,0300000		1.683,1500000			
				0000000		0000000		0000000		
		A RIPORTARE							44.277.975,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.277.975,98	
		CONCIO 2			105,00000 0000000	16,450000 000000		1.727,250000 000000		
					105,00000 0000000	34,800000 000000		3.654,000000 000000		
		CONCIO 3			105,00000 0000000	36,280000 000000		3.809,400000 000000		
					105,00000 0000000	38,780000 000000		4.071,900000 000000		
					105,00000 0000000	39,480000 000000		4.145,400000 000000		
		Totale	kg					277.140,2000 00000000	0,8200000 00000	
2877	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		MURI AD U Fondazione Concio 1-2				18,910000 000000		18,91000000 0000		
		Concio 2-3				18,910000 000000		18,91000000 0000		
		MURI AD U Fondazione Concio 1-2								
		Concio 2-3			2,0000000 00000	3,7000000 00000		7,400000000 000		
		A RIPORTARE							44.505.230,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.505.230,94	
		MARCIAPIEDI FFP soletta marciapiede Concio 1-2		2,0000000 00000		3,7000000 00000		7,400000000 000		
		Concio 2-3		4,0000000 00000		2,4000000 00000		9,600000000 000		
		Totale	m	4,0000000 00000		2,4000000 00000		9,600000000 000		
							71,820000000 0000	13,550000 000000	973,16	
2878	EE	ELENCO ELABORATI . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Vedi elaborato IF28.0.1.E.ZZ.PZ.GA.01.0.0.001.B - Sviluppata e planimetria di tracciamento . Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2879	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B .								
		A RIPORTARE							44.506.204,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.506.204,10	
		Paratia di pali ø 1500 mm								
		" "		3,0000000 00000	15,000000 000000			45,00000000 0000		
		" "		3,0000000 00000	18,000000 000000			54,00000000 0000		
		" "		4,0000000 00000	20,000000 000000			80,00000000 0000		
		" "		4,0000000 00000	23,000000 000000			92,00000000 0000		
		Totale	m					271,0000000 00000	210,87000 0000000	57.145,77
2880	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		Armatura paratia di pali ø 1500 mm								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		3,0000000 00000	15,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	6.361,740000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		3,0000000 00000	18,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	7.634,088000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		4,0000000 00000	20,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	11.309,760000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		4,0000000 00000	23,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	13.006,224000 000000		
		Totale	kg					38.311,81200 0000000	0,8200000 00000	31.415,69
		A RIPORTARE								44.594.765,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2881	GC.RV.A.6 05.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER RIVESTIMENTO DI PARETI DI SCAVO ESEGUITO ANCHE A STRATI SUCCESSIVI, DATO IN OPE...-CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE, AL METRO QUADRA . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm " "							44.594.765,56	
		Totale	m ²	1,000000 00000		10,000000 000000	81,850000 000000	818,500000 000000	1,63000000 000000	1.334,16
2882	GC.RV.A.3 07.B	ARMATURA METALLICA PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE FORNITURA IN OPERA DI FIBRE METALLICHE . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm armatura con fibre 30 kg/mc " "								
		Totale	kg	1,000000 00000	0,100000 00000	81,850000 000000	30,000000 000000	245,550000 000000	1,10000000 000000	270,11
2883	DC.CO.C.0 02.D	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 80 MM. E FINO A 100 MM. .. TR02 - Trincea								
		A RIPORTARE							44.596.369,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.596.369,83	
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		·								
		Perforazione per drenaggi								
		" "		6,0000000 00000	5,0000000 00000		30,0000000 0000			
		·								
		Totale	m				30,0000000 0000	26,770000 000000	803,10	
2884	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.								
		·								
		TR02 - Trincea								
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		·								
		Tubi in pvc microfessurati per drenaggi								
		" "		6,0000000 00000	5,0000000 00000		30,0000000 0000			
		·								
		Totale	m				30,0000000 0000	8,3300000 00000	249,90	
2885	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		·								
		TR02 - Trincea								
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		·								
		Magrone trave di testata								
		" " (Lunghezza = 0,10+24,70) * (Larghezza = 0,10+1,80+0,10)		1,0000000 00000	24,800000 000000	2,0000000 00000	0,1000000 00000	4,960000000 000		
		·								
		A RIPORTARE							44.597.422,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				4,960000000 000	66,740000 000000	44.597.422,83 331,03	
2886	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Casseri trave di testata longitudinali " "		2,0000000 00000	24,700000 000000		1,5000000 00000	74,10000000 0000		
		frontali " "		3,0000000 00000		1,8000000 00000	1,5000000 00000	8,10000000 000		
		Totale	m ²				82,20000000 0000	10,070000 000000	827,75	
2887	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Armatura trave di testata - incidenza 50.00 kg/mc " "		1,0000000 00000		66,690000 000000	50,000000 000000	3.334,500000 000000		
		Totale	kg				3.334,500000 000000	0,8200000 000000	2.734,29	
		A RIPORTARE							44.601.315,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2888	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Calcestruzzo trave di testata " "							44.601.315,90	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	24,700000 000000	1,8000000 00000	1,5000000 00000	66,69000000 0000	82,120000 000000	5.476,58
2889	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Presenza armature metalliche vedi quantità cls " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000			66,690000 000000	66,69000000 0000	2,4400000 00000	162,72
2890	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B .								
		A RIPORTARE							44.606.955,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.606.955,20	
		Canaletta provvisoria tergo pali - magrone " "		1,0000000 00000	24,700000 000000		0,1800000 00000	4,446000000 000		
		Totale	m³				4,446000000 000	66,740000 000000	296,73	
2891	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm² e fino a 1000 cm² . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Canaletta provvisoria tergo paratia " "		1,0000000 00000	24,700000 000000		24,70000000 0000			
		Totale	m				24,70000000 0000	14,350000 000000	354,45	
2892	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Canaletta provvisoria tergo paratia " "		1,0000000 00000	24,700000 000000		24,70000000 0000			
		Totale	m				24,70000000 0000	4,7900000 000000	118,31	
		A RIPORTARE							44.607.724,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2893	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Perforazioni per tiranti Primo tratto 3° ordine " "							44.607.724,69	
		RIPORTO								
				4,0000000 00000	29,000000 000000			116,0000000 00000		
				2,0000000 00000	27,000000 000000			54,0000000 0000		
		Totale	m					170,0000000 00000	15,500000 000000	2.635,00
2894	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Sovrapprezzo perforazioni per tiranti Primo tratto 3° ordine " " (Lunghezza = 29,00-10,00) 4° ordine " " (Lunghezza = 27,00-10,00)								
		A RIPORTARE		4,0000000 00000	19,000000 000000			76,0000000 0000		
				2,0000000 00000	17,000000 000000			34,0000000 0000		
									44.610.359,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.610.359,69	
		Totale	m				110,0000000 00000	6,1900000 00000	680,90	
2895	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GIO1 tratto A-B . Sovrapprezzo perforazioni per tiranti Primo tratto 3° ordine " "								
		Totale	m	4,0000000 00000	29,0000000 000000		116,0000000 00000			
		Totale	m	2,0000000 00000	27,0000000 000000		54,00000000 0000			
2896	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GIO1 tratto A-B . Tiranti Primo tratto 3° ordine " "								
		Totale	m	170,0000000 00000			2,4500000 00000		416,50	
		A RIPORTARE		4,0000000	29,0000000		116,0000000		44.611.457,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000			00000		44.611.457,09
		4° ordine								
		" "		2,00000000	27,000000			54,00000000		
		.		00000	000000			0000		
		Totale	m					170,00000000	9,7300000	1.654,10
		00000						00000	00000	
2897	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		.								
		Tiranti								
		Primo tratto								
		3° ordine								
		" "		4,00000000	29,000000			232,00000000		
		.		00000	000000			00000		
		4° ordine								
		" "		2,00000000	27,000000			108,00000000		
		.		00000	000000			00000		
		Totale	m					340,00000000	1,7700000	601,80
		00000						00000	00000	
2898	BA.ME.A.1006.C	Acciaio in profilati, della qualità S 355								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia imbocco GI01 tratto A-B								
		.								
		Travi di contrasto - fornitura								
		A RIPORTARE								44.613.712,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.613.712,99	
		2 HEB 180 - peso 51.20 kg/m								
		Primo tratto								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	13,600000 00000		51,200000 00000	1.392,640000 000000		
		2° ordine								
		" "		2,000000 00000	6,560000 00000		51,200000 00000	671,7440000 00000		
		.								
		Calastrelli HEB 160 interasse pali - peso 42.60 kg/m								
		Primo tratto								
		1° ordine								
		" "		7,000000 00000	0,630000 00000		42,600000 00000	187,8660000 00000		
		2° ordine								
		" "		3,000000 00000	0,630000 00000		42,600000 00000	80,51400000 0000		
		Angolari 100x100x12 - peso 17.80 kg/m								
		Primo tratto								
		1° ordine								
		" "		1,000000 00000	13,600000 00000		17,800000 00000	242,0800000 00000		
		2° ordine								
		" "		1,000000 00000	6,560000 00000		17,800000 00000	116,7680000 00000		
		.								
		Totale parziale	kg					2.691,612000 000000		
		Calcolo singolo ancoraggio tiranti per inclinazione di 20°								
		A RIPORTARE							44.613.712,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.613.712,99	
		piastra A sp. 30 mm								
		" "		1,000000 00000	0,4390000 00000	0,9060000 00000	236,00000 0000000	93,86522400 0000		
		a dedurre foro ø 190 mm								
		" " (Larghezza = 0,095*0,095*3,1416)		-		0,0283529 40000	236,00000 0000000	-		
				1,0000000 00000				6,691293840 000		
		piastra B sp. 30 mm								
		" "		1,0000000 00000	0,4000000 00000	0,4000000 00000	236,00000 0000000	37,76000000 0000		
		a dedurre foro ø 170 mm								
		" " (Larghezza = 0,085*0,085*3,1416)		-		0,0226980 60000	236,00000 0000000	-		
				1,0000000 00000				5,356742160 000		
		piastra C sp. 35 mm								
		" " (Lunghezza = (0,207+0,08)/2)		2,0000000 00000	0,1435000 00000	0,3500000 00000	275,00000 0000000	27,62375000 0000		
		.								
		Totale parziale	kg					147,2009380 00000		
		A dedurre calcolo singolo ancoraggio tiranti								
		" "		-			147,30900 0000000	-		
				1,0000000 00000				147,3090000 00000		
		A sommare totale ancoraggi								
		Primo tratto								
		1° ordine								
		" "		4,0000000 00000			147,30900 0000000	589,2360000 00000		
		2° ordine								
		" "		2,0000000			147,30900	294,6180000		
		A RIPORTARE							44.613.712,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.613.712,99	
		Totale	kg	00000			0000000	00000		
2899	BA.CZ.A.2 14.A	Posa in opera di travi in ferro a doppio T fornite dalle Ferrovie in una stazione abilitata. . TR02 - Trincea Paratia imbocco GI01 tratto A-B . Travi di contrasto - posa in opera " "								
		Totale	kg	1,0000000 00000			3.575,466 000000000	3.575,357938 000000	1,0100000 00000	3.611,11
2900	XX	SEPARATORE								
		Totale	kg				3.575,466000 000000	0,2000000 00000		715,09
2901	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . Paratia di pali ø 1500 mm " " " "								
		Totale		6,0000000 00000	25,000000 000000		150,0000000 00000	0,0000000 00000		0,00
		Totale		18,000000	28,000000		504,0000000			0,00
		A RIPORTARE								44.618.039,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000			00000		44.618.039,19
		" "		3,000000	28,000000			84,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		" "		3,000000	25,000000			75,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		" "		4,000000	23,000000			92,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		" "		3,000000	20,000000			60,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		" "		5,000000	18,000000			90,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		" "		5,000000	15,000000			75,00000000		
		" "		000000	000000			0000		
		Totale	m					1.130,000000	210,87000	238.283,10
								000000	0000000	
2902	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Armatura paratia di pali ø 1500 mm								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		6,000000	25,000000	1,7671500	80,000000	21.205,80000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		000000	000000	00000	000000	0000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		18,000000	28,000000	1,7671500	80,000000	71.251,48800		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		000000	000000	00000	000000	0000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		3,000000	28,000000	1,7671500	80,000000	11.875,24800		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		000000	000000	00000	000000	0000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		3,000000	25,000000	1,7671500	80,000000	10.602,90000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		000000	000000	00000	000000	0000000		
		A RIPORTARE								44.856.322,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.856.322,29	
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		4,000000 0000	23,000000 000000	1,7671500 0000	80,000000 000000	13.006,22400 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		3,0000000 0000	20,000000 000000	1,7671500 0000	80,000000 000000	8.482,320000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		5,0000000 0000	18,000000 000000	1,7671500 0000	80,000000 000000	12.723,48000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		5,0000000 0000	15,000000 000000	1,7671500 0000	80,000000 000000	10.602,90000 000000		
		Totale	kg					159.750,3600 00000000	0,8200000 00000	130.995,30
2903	GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER RIVESTIMENTO DI PARETI DI SCAVO ESEGUITO ANCHE A STRATI SUCCESSIVI, DATO IN OPE...-CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE, AL METRO QUADRA								
		TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm		1,0000000 0000		10,000000 000000	393,08000 0000000	3.930,800000 000000		
		" "		1,0000000 0000		10,000000 000000	235,88000 0000000	2.358,800000 000000		
		Totale	m²					6.289,600000 000000	1,6300000 00000	10.252,05
2904	GC.RV.A.3 07.B	ARMATURA METALLICA PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE FORNITURA IN OPERA DI FIBRE METALLICHE								
		TR02 - Trincea								
		A RIPORTARE							44.997.569,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								44.997.569,64
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		· Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm armatura con fibre 30 kg/mc								
		" "		1,0000000 00000	0,1000000 00000	393,08000 0000000	30,0000000 0000000	1.179,240000 0000000		
		" "		1,0000000 00000	0,1000000 00000	235,88000 0000000	30,0000000 0000000	707,6400000 0000000		
		Totale	kg					1.886,880000 0000000	1,1000000 0000000	2.075,57
2905	DC.CO.C.0 02.D	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 80 MM. E FINO A 100 MM. · · TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		· Perforazione per drenaggi								
		" "		47,0000000 0000000	7,0000000 0000000			329,0000000 0000000		
		Totale	m					329,0000000 0000000	26,7700000 0000000	8.807,33
2906	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. · · TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		· Tubi in pvc microfessurati per drenaggi								
		A RIPORTARE								45.008.452,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.008.452,54	
				47,000000 000000	7,0000000 00000			329,0000000 00000		
		Totale	m					329,0000000 00000	8,3300000 00000	2.740,57
2907	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Magrone trave di testata								
		" (Larghezza = 0,10+1,80+0,10)		1,0000000 00000	40,140000 000000	2,0000000 00000	0,1000000 00000	8,028000000 000		
		" (Lunghezza = 39,87+0,10) * (Larghezza = 0,10+1,80+0,10)		1,0000000 00000	39,970000 000000	2,0000000 00000	0,1000000 00000	7,994000000 000		
		Totale	m³					16,02200000 0000	66,740000 000000	1.069,31
2908	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Casseri trave di testata longitudinali								
		" "		2,0000000 00000	40,140000 000000		1,5000000 00000	120,4200000 00000		
		" "		2,0000000 00000	39,870000 000000		1,5000000 00000	119,6100000 00000		
		A RIPORTARE								45.012.262,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.012.262,42	
		frontali " "		5,000000 00000		1,800000 00000	1,500000 00000	13,500000 0000		
		Totale	m ²					253,530000 00000	10,070000 000000	2.553,05
2909	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . Armatura trave di testata - incidenza 50.00 kg/mc " "		1,000000 00000		216,03000 0000000	50,000000 000000	10.801,50000 0000000		
		Totale	kg					10.801,50000 0000000	0,8200000 00000	8.857,23
2910	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . Calcestruzzo trave di testata " "		1,000000 00000	40,140000 000000	1,800000 00000	1,500000 00000	108,3780000 00000		
		" "		1,000000 00000	39,870000 000000	1,800000 00000	1,500000 00000	107,6490000 00000		
		A RIPORTARE								45.023.672,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³				216,0270000 00000	82,120000 000000	45.023.672,70 17.740,14	
2911	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . Presenza armature metalliche vedi quantità cls " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000			216,0300000 0000000			
2912	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . Canaletta provvisoria tergo pali - magrone " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	40,1400000 0000000		7,225200000 0000000	2,4400000 0000000	527,11	
		Totale	m ³	1,0000000 00000	39,8700000 0000000		7,176600000 0000000			
		Totale	m ³				14,401800000 0000000	66,7400000 0000000	961,18	
2913	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm ² e fino a 1000 cm ²								
		A RIPORTARE							45.042.901,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.042.901,13	
		. TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . . Canaletta provvisoria tergo paratia " "		1,0000000 00000	40,140000 000000			40,14000000 0000		
		" "		1,0000000 00000	39,870000 000000			39,87000000 0000		
		Totale	m					80,01000000 0000	14,350000 000000	1.148,14
2914	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B . . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N . . Canaletta provvisoria tergo paratia " "		1,0000000 00000	40,140000 000000			40,14000000 0000		
		" "		1,0000000 00000	39,870000 000000			39,87000000 0000		
		Totale	m					80,01000000 0000	4,79000000 000000	383,25
2915	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. . . TR02 - Trincea Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		A RIPORTARE							45.044.432,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.044.432,52	
		.								
		Perforazioni per tiranti								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		7,000000 00000	37,000000 000000			259,000000 00000		
		2° ordine								
		" "		11,000000 000000	36,000000 000000			396,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		11,000000 000000	33,000000 000000			363,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		11,000000 000000	31,000000 000000			341,000000 00000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	33,000000 000000			66,000000 0000		
		2° ordine								
		" "		4,000000 00000	31,000000 000000			124,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		6,000000 00000	29,000000 000000			174,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		6,000000 00000	28,000000 000000			168,000000 00000		
		Tratto 11								
		3° ordine								
		A RIPORTARE							45.044.432,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.044.432,52	
				3,000000 00000	29,000000 000000			87,00000000 0000		
		Totale	m					1.978,000000 000000	15,500000 000000	30.659,00
2916	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Sovrapprezzo perforazioni per tiranti								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" (Lunghezza = 37,00-10,00)		7,000000 00000	27,000000 000000			189,00000000 00000		
		2° ordine								
		" (Lunghezza = 36,00-10,00)		11,000000 000000	26,000000 000000			286,00000000 00000		
		3° ordine								
		" (Lunghezza = 33,00-10,00)		11,000000 000000	23,000000 000000			253,00000000 00000		
		4° ordine								
		" (Lunghezza = 31,00-10,00)		11,000000 000000	21,000000 000000			231,00000000 00000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" (Lunghezza = 33,00-10,00)		2,000000 00000	23,000000 000000			46,00000000 0000		
		2° ordine								
		" (Lunghezza = 31,00-10,00)		4,000000	21,000000			84,00000000		
		A RIPORTARE							45.075.091,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000			0000		45.075.091,52
		3° ordine		6,000000	19,000000			114,000000		
		" (Lunghezza = 29,00-10,00)		00000	000000			00000		
		4° ordine		6,000000	18,000000			108,000000		
		" (Lunghezza = 28,00-10,00)		00000	000000			00000		
		Tratto 11		3,000000	19,000000			57,000000		
		3° ordine		00000	000000			0000		
		" (Lunghezza = 29,00-10,00)								
		.								
		Totale	m					1.368,000000	6,1900000	8.467,92
								000000	00000	
2917	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO.								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		.								
		Sovrapprezzo perforazioni per tiranti								
		Tratto 2-3								
		1° ordine		7,000000	37,000000			259,000000		
		" "		00000	000000			00000		
		2° ordine		11,000000	36,000000			396,000000		
		" "		000000	000000			00000		
		3° ordine		11,000000	33,000000			363,000000		
		" "								
		A RIPORTARE								45.083.559,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000			00000		45.083.559,44
		4° ordine		11,000000	31,000000			341,000000		
		" "		000000	000000			00000		
		Tratto 9-10		2,000000	33,000000			66,000000		
		1° ordine		000000	000000			0000		
		" "		4,000000	31,000000			124,000000		
		2° ordine		000000	000000			00000		
		" "		6,000000	29,000000			174,000000		
		3° ordine		000000	000000			00000		
		" "		6,000000	28,000000			168,000000		
		4° ordine		000000	000000			00000		
		" "		3,000000	29,000000			87,000000		
		Tratto 11		000000	000000			0000		
		3° ordine		000000	000000			0000		
		" "		000000	000000			0000		
		.								
		Totale	m					1.978,000000	2,4500000	4.846,10
								000000	00000	
2918	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		.								
		Tiranti								
		A RIPORTARE								45.088.405,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.088.405,54	
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		7,000000 00000	37,000000 000000			259,000000 00000		
		2° ordine								
		" "		11,000000 000000	36,000000 000000			396,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		11,000000 000000	33,000000 000000			363,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		11,000000 000000	31,000000 000000			341,000000 00000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	33,000000 000000			66,000000 0000		
		2° ordine								
		" "		4,000000 00000	31,000000 000000			124,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		6,000000 00000	29,000000 000000			174,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		6,000000 00000	28,000000 000000			168,000000 00000		
		Tratto 11								
		3° ordine								
		" "		3,000000 00000	29,000000 000000			87,000000 0000		
		A RIPORTARE							45.088.405,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.088.405,54	
		Totale	m				1.978,000000 000000	9,73000000 000000	19.245,94	
2919	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		Tiranti								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		7,00000000 000000	37,00000000 000000		3,00000000 000000	777,00000000 000000		
		2° ordine								
		" "		11,00000000 000000	36,00000000 000000		3,00000000 000000	1.188,00000000 000000		
		3° ordine								
		" "		11,00000000 000000	33,00000000 000000		3,00000000 000000	1.089,00000000 000000		
		4° ordine								
		" "		11,00000000 000000	31,00000000 000000		3,00000000 000000	1.023,00000000 000000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		2,00000000 000000	33,00000000 000000		3,00000000 000000	198,00000000 000000		
		2° ordine								
		" "		4,00000000 000000	31,00000000 000000		3,00000000 000000	372,00000000 000000		
		3° ordine								
		A RIPORTARE							45.107.651,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.107.651,48	
		" "		6,0000000 00000	29,000000 000000		3,0000000 00000	522,0000000 00000		
		4° ordine								
		" "		6,0000000 00000	28,000000 000000		3,0000000 00000	504,0000000 00000		
		Tratto 11								
		3° ordine								
		" "		3,0000000 00000	29,000000 000000		3,0000000 00000	261,0000000 00000		
		.								
		Totale	m					5.934,0000000 000000	1,7700000 00000	10.503,18
2920	BA.ME.A.1006.C	Acciaio in profilati, della qualità S 355								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		.								
		Travi di contrasto - fornitura								
		2 HEB 180 - peso 51.20 kg/m								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		2,0000000 00000	24,690000 000000		51,200000 000000	2.528,256000 000000		
		2° ordine								
		" "		2,0000000 00000	38,200000 000000		51,200000 000000	3.911,680000 000000		
		3° ordine								
		" "		2,0000000 00000	38,200000 000000		51,200000 000000	3.911,680000 000000		
		A RIPORTARE							45.118.154,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.118.154,66	
		4° ordine								
		" "		2,000000 00000	38,200000 00000		51,200000 00000	3.911,680000 000000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	4,3700000 00000		51,200000 000000	447,4880000 00000		
		2° ordine								
		" "		2,000000 00000	13,030000 000000		51,200000 000000	1.334,272000 000000		
		3° ordine								
		" "		2,000000 00000	21,170000 000000		51,200000 000000	2.167,808000 000000		
		4° ordine								
		" "		2,000000 00000	21,170000 000000		51,200000 000000	2.167,808000 000000		
		Tratto 11								
		3° ordine								
		" "		2,000000 00000	10,130000 000000		51,200000 000000	1.037,312000 000000		
		.								
		Calastrelli HEB 160 interasse pali - peso 42.60 kg/m								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		14,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	375,7320000 00000		
		2° ordine								
		" "		22,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	590,4360000 00000		
		3° ordine								
		A RIPORTARE							45.118.154,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.118.154,66	
		" "		22,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	590,4360000 00000		
		4° ordine								
		" "		22,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	590,4360000 00000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		2,0000000 00000	0,6300000 00000		42,600000 000000	53,676000000 0000		
		2° ordine								
		" "		7,0000000 00000	0,6300000 00000		42,600000 000000	187,8660000 00000		
		3° ordine								
		" "		12,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	322,0560000 00000		
		4° ordine								
		" "		12,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	322,0560000 00000		
		Tratto 11								
		1° ordine								
		" "		5,0000000 00000	0,6300000 00000		42,600000 000000	134,1900000 00000		
		Angolari 100x100x12 - peso 17.80 kg/m								
		Tratto 2-3								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	24,690000 000000		17,800000 000000	439,4820000 00000		
		2° ordine								
		" "		1,0000000 00000	38,200000 000000		17,800000 000000	679,9600000 00000		
		3° ordine								
		A RIPORTARE							45.118.154,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.118.154,66	
		" "		1,0000000 00000	38,200000 000000		17,800000 000000	679,9600000 00000		
		4° ordine								
		" "		1,0000000 00000	38,200000 000000		17,800000 000000	679,9600000 00000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	4,3700000 00000		17,800000 000000	77,78600000 0000		
		2° ordine								
		" "		1,0000000 00000	13,030000 000000		17,800000 000000	231,9340000 00000		
		3° ordine								
		" "		1,0000000 00000	21,170000 000000		17,800000 000000	376,8260000 00000		
		4° ordine								
		" "		1,0000000 00000	21,170000 000000		17,800000 000000	376,8260000 00000		
		Tratto 11								
		3° ordine								
		" "		1,0000000 00000	10,130000 000000		17,800000 000000	180,3140000 00000		
		.								
		Totale parziale						28.307,91600 0000000		
		Calcolo singolo ancoraggio tiranti per inclinazione di 20° piastra A sp. 30 mm								
		" "		1,0000000 00000	0,4390000 00000	0,9060000 00000	236,00000 0000000	93,86522400 0000		
		A RIPORTARE							45.118.154,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						45.118.154,66	
		a dedurre foro ø 190 mm							
		" " (Larghezza = 0,095*0,095*3,1416)			0,0283529 40000	236,00000 0000000	-	-	
				1,0000000 00000			6,691293840 000		
		piastra B sp. 30 mm							
		" "		0,4000000 00000	0,4000000 00000	236,00000 0000000	37,760000000 0000		
		a dedurre foro ø 170 mm							
		" " (Larghezza = 0,085*0,085*3,1416)			0,0226980 60000	236,00000 0000000	-	-	
				1,0000000 00000			5,356742160 000		
		piastra C sp. 35 mm							
		" " (Lunghezza = (0,207+0,08)/2)		2,0000000 00000	0,1435000 00000	275,00000 0000000	27,623750000 0000		
		.							
		Totale parziale	kg				147,2009380 00000		
		A dedurre calcolo singolo ancoraggio tiranti							
		" "				147,30900 0000000	-	-	
				1,0000000 00000			147,3090000 00000		
		A sommare totale ancoraggi							
		Tratto 2-3							
		1° ordine							
		" "		7,0000000 00000		147,30900 0000000	1.031,1630000 000000		
		2° ordine							
		" "		11,0000000 000000		147,30900 0000000	1.620,3990000 000000		
		3° ordine							
		" "		11,0000000		147,30900	1.620,3990000		
		A RIPORTARE						45.118.154,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.118.154,66	
		4° ordine		000000			0000000	000000		
		" "		11,000000 000000			147,30900 0000000	1.620,399000 000000		
		Tratto 9-10								
		1° ordine		2,000000 00000			147,30900 0000000	294,6180000 00000		
		" "		4,000000 00000			147,30900 0000000	589,2360000 00000		
		2° ordine		6,000000 00000			147,30900 0000000	883,8540000 00000		
		" "		6,000000 00000			147,30900 0000000	883,8540000 00000		
		3° ordine		3,000000 00000			147,30900 0000000	441,9270000 00000		
		" "		3,000000 00000			147,30900 0000000	441,9270000 00000		
		Tratto 11								
		3° ordine		3,000000 00000			147,30900 0000000	441,9270000 00000		
		" "		3,000000 00000			147,30900 0000000	441,9270000 00000		
		.								
		Totale	kg				37.293,65693 8000000	1,0100000 00000	37.666,59	
2921	BA.CZ.A.2 14.A	Posa in opera di travi in ferro a doppio T fornite dalle Ferrovie in una stazione abilitata.								
		.								
		TR02 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti B÷D e I÷N								
		.								
		Travi di contrasto - posa in opera								
		A RIPORTARE							45.155.821,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.155.821,25	
		" "		1,0000000 00000			37.293,76 500000000 0	37.293,76500 0000000		
		Totale	kg					37.293,76500 0000000	0,2000000 00000	7.458,75
2922	XX	SEPARATORE								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2923	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		..								
		TR02 - Trincea								
		Sistemazione idraulica fase costruttiva								
		..								
		Embrici								
		" "		1,0000000 00000	3,6000000 00000			3,600000000 000		
		" "		1,0000000 00000	4,7000000 00000			4,700000000 000		
		" "		1,0000000 00000	5,8000000 00000			5,800000000 000		
		" "		1,0000000 00000	5,8000000 00000			5,800000000 000		
		" "		1,0000000 00000	5,8000000 00000			5,800000000 000		
		Totale	m					25,700000000 0000	5,8000000 00000	149,06
		A RIPORTARE								45.163.429,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2924	OM.CZ.A.1 25.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm ² e fino a 1000 cm ² .. TR02 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Canaletta rivestita lato inferiore paratia - fornitura " "							45.163.429,06	
		Totale	m	1,0000000 00000	63,000000 000000			63,00000000 0000		
				1,0000000 00000	62,500000 000000			62,50000000 0000		
								125,50000000 00000	14,350000 000000	1.800,93
2925	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B .. TR02 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Canaletta rivestita lato inferiore paratia - posa in opera " "								
		Totale	m	1,0000000 00000	63,000000 000000			63,00000000 0000		
				1,0000000 00000	62,500000 000000			62,50000000 0000		
								125,50000000 00000	4,7900000 00000	601,15
2926	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m A RIPORTARE								45.165.831,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.165.831,14	
		.. TR02 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Scavo a sezione canaletta rivestita lato inferiore paratia " " (Larghezza = (0,60+0,80)/2) " " (Larghezza = (0,60+0,80)/2) fosso di guardia provvisorio " " (Larghezza = (0,50+1,50)/2) " " (Larghezza = (0,50+1,50)/2) . Totale								
			m ³	1,000000 00000	63,000000 000000	0,7000000 00000	0,2000000 00000	8,820000000 000		
				1,0000000 00000	62,500000 000000	0,7000000 00000	0,2000000 00000	8,750000000 000		
				1,0000000 00000	55,550000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	27,77500000 0000		
				1,0000000 00000	103,30000 0000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	51,65000000 0000		
								96,99500000 0000	2,9000000 00000	
									281,29	
2927	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR02 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Vedi quantità scavo " "								
				1,0000000 00000			96,995000 000000	96,99500000 0000		
			m ³					96,99500000 0000	0,1500000 00000	
									14,55	
		A RIPORTARE							45.166.126,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2928	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							45.166.126,98	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2929	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabulati - TR02 - Binario Pari Vedi quantità art. BA.MT.A.3 21.A (Simili = 229,205/0,30)								
		Totale	m ²	764,01666 6666667			764,0166666 66667	0,1900000 00000	145,16	
2930	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati - TR02 - Binario Pari Supercompattato spess. cm. 30 (Simili = 229,205/0,30)								
		Totale	m ²	764,01666 6666667			764,0166666 66667	2,9000000 00000	2.215,65	
2931	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati - TR02 - Binario Pari Subballast spess. cm 12 (Simili = 91,684/0,12)								
		A RIPORTARE		764,03333 3333333			764,0333333 33333		45.168.487,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.168.487,79	
		Totale	m ²				764,0333333 33333	4,8300000 00000	3.690,28	
2932	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabulati - TR02 - Binario Pari Subballast spess. cm 12 (Simili = 91,684/0,12)		764,03333 3333333			4,0000000 00000	3,056,133333 333332		
		Totale	m ²				3,056,133333 333332	0,4800000 00000	1.466,94	
2933	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tabulati - TR02 - Binario Pari Magrone		284,84600 0000000			284,8460000 00000			
		Totale	m ³				284,8460000 00000	66,7400000 00000	19.010,62	
		A RIPORTARE							45.192.655,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.192.655,63	
2934	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		MURI AD U massetto								
		CONCIO 1 (Lunghezza = (12,81+12,90)/2)		2,0000000 00000	12,855000 000000	3,7000000 00000		95,12700000 0000		
		CONCIO 2 (Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000	3,7000000 00000		126,2810000 00000		
		CONCIO 3 (Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000	3,7000000 00000		151,5150000 00000		
		MARCIAPIEDE FFP massetto								
		CONCIO 1		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,3000000 00000		36,80000000 0000		
		CONCIO 2		2,0000000 00000	0,0000000 00000	2,3000000 00000		0,000000000 000		
		CONCIO 3		2,0000000 00000	18,400000 000000	2,3000000 00000		84,64000000 0000		
		Totale	m ²					494,3630000 00000	8,9800000 00000	4.439,38
2935	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		MARCIAPIEDI FFP								
		A RIPORTARE							45.197.095,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.197.095,01	
		Parapetto								
		Montanti - peso 10,00 kg/m								
		- Concio 1								
		(Lunghezza = 6*1,10)		2,0000000	6,6000000		10,0000000	132,0000000		
				00000	00000		00000	00000		
		- Concio 3								
		(Lunghezza = 12*1,10)		2,0000000	13,2000000		10,0000000	264,0000000		
				00000	00000		00000	00000		
		Battitacco in lamiera metallica spessore 2 mm - peso 15,70 kg/mq								
		- Concio 1								
				2,0000000	8,0000000	0,3000000	15,7000000	75,3600000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		- Concio 3								
				2,0000000	18,4000000	0,3000000	15,7000000	173,3280000		
				00000	00000	00000	00000	00000		
		Totale	kg					644,6880000	1,7500000	
								00000	00000	
									1.128,20	
2936	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		POZZETTI								
		Fornitura chiusino								
		MURI AD U								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1								
		(Simili = 2*2)		4,0000000			97,8000000	391,2000000		
				00000			00000	00000		
		CONCIO 2								
		(Simili = 2*2)		4,0000000			97,8000000	391,2000000		
				00000			00000	00000		
		A RIPORTARE							45.198.223,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.198.223,21	
		CONCIO 3 (Simili = 2*2)		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		MARCIAPIEDI FFP Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg CONCIO 1		0,000000 00000			97,800000 000000	0,000000 000		
		CONCIO 2		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		CONCIO 3		2,000000 00000			97,800000 000000	195,600000 00000		
		Totale	kg				1.760,400000 000000	0,680000 00000	1.197,07	
2937	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Fornitura chiusino MURI AD U Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg CONCIO 1 (Simili = 2*2) CONCIO 2 (Simili = 2*2) CONCIO 3		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		A RIPORTARE		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000	45.199.420,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.199.420,28	
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		MARCIAPIEDI FFP								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1		0,000000 00000			97,800000 000000	0,000000000 000		
		CONCIO 2		4,000000 00000			97,800000 000000	391,200000 00000		
		CONCIO 3		2,000000 00000			97,800000 000000	195,600000 00000		
		Totale	kg				1.760,400000 000000	0,3300000 00000	580,93	
2938	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
		SCALETTA								
		scaletta per chiusino ispezionabile								
		MURI AD U								
		Scaletta - peso 15.00 kg/ml		2,000000 00000	3,000000 00000		15,000000 000000	90,00000000 0000		
		MARCIAPIEDI FFP								
		Scaletta - peso 15.00 kg/ml		1,000000 00000	3,000000 00000		15,000000 000000	45,00000000 0000		
		Totale	kg				135,0000000 00000	2,8500000 00000	384,75	
2939	EE	ELENCO ELABORATI								
		A RIPORTARE							45.200.385,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.200.385,96	
		IF28 01 E ZZ P8 TR0200 001 A - Planimetria generale								
		IF28 01 E ZZ WZ TR0210 001 A - Sezioni trasversali e dettagli marciapiedi FFP								
		IF28 01 E ZZ PA TR0210 001 A - Pianta elevazione e prospetti marciapiedi FFP								
		IF28 01 E ZZ WB TR0200 001 A - Sezioni trasversali muri ad U - tav 1 di 2								
		IF28 01 E ZZ WB TR0200 002 A - Sezioni trasversali muri ad U - tav 2 di 2								
		IF28 01 E ZZ PA TR0200 002 A - Vista alto muri ad U								
		IF28 01 E ZZ BZ TR0200 001 A - Dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2940	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MURI AD U								
		massetto marciapiede								
		CONCIO 1								
							3,2300000 00000	3,230000000 000		
							3,3100000 00000	3,310000000 000		
		CONCIO 2-3								
							9,7100000 00000	9,710000000 000		
							9,3500000 00000	9,350000000 000		
		MARCIAPIEDE FFP								
		massetto marciapiede								
		vedi Tabulato								
		CONCIO 1								
							0,6000000 00000	0,600000000 000		
		A RIPORTARE							45.200.385,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.200.385,96	
		CONCIO 2			2,0500000 00000			2,050000000 000		
		CONCIO 3			2,1100000 00000			2,110000000 000		
		Totale	m ³					30,360000000 0000	66,740000 000000	2.026,23
2941	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		MURI AD U massetto rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq								
		CONCIO 1 (Lunghezza = (12,81+12,90)/2)		2,0000000 00000	12,855000 000000	3,7000000 00000	3,2700000 00000	311,0652900 00000		
		CONCIO 2 (Lunghezza = (15,92+18,21)/2)		2,0000000 00000	17,065000 000000	3,7000000 00000	3,2700000 00000	412,9388700 00000		
		CONCIO 3 (Lunghezza = (21,45+19,50)/2)		2,0000000 00000	20,475000 000000	3,7000000 00000	3,2700000 00000	495,4540500 00000		
		MARCIAPIEDE FFP massetto rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq								
		CONCIO 1		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,3000000 00000	3,2700000 00000	120,3360000 00000		
		CONCIO 2		2,0000000	0,0000000	2,3000000	3,2700000	0,000000000		
		A RIPORTARE							45.202.412,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		45.202.412,19	
		CONCIO 3		2,0000000 00000	18,400000 000000	2,3000000 00000	3,2700000 00000	276,7728000 00000			
		Totale	kg					1.616,567010 000000	1,1800000 00000	1.907,55	
2942	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili MARCIAPIEDI FFP Parapetto Tubi correnti - peso 15,00 kg/m - Concio 1 (Lunghezza = 3*8,00) - Concio 3 (Lunghezza = 3*8,00)		2,0000000 00000	24,000000 000000		15,000000 000000	720,0000000 00000			
		Totale	kg	2,0000000 00000	24,000000 000000		15,000000 000000	720,0000000 00000	1,440,000000 000000	1,8500000 00000	2.664,00
2943	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso MARCIAPIEDI FFP Ancoraggio parapetto Concio 1 (Lunghezza = 2*6) Concio 3 (Lunghezza = 2*12)		2,0000000 00000	12,000000 000000			24,00000000 0000			
				2,0000000 00000	24,000000 000000			48,00000000 0000			
		A RIPORTARE								45.206.983,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								45.206.983,74
		Totale	cad					72,00000000 0000	10,900000 000000	784,80
2944	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli MURI AD U Rete di protezione Grigliato maglia 15x76, barra portante 40x3 - peso 69,30 kg/mq CONCIO 1 (Lunghezza = (12,81+12,92)/2) CONCIO 2 (Lunghezza = (15,92+18,21)/2) CONCIO 3 (Lunghezza = (21,45+19,50)/2)								
		Totale	kg	2,0000000 00000	12,865000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	3.566,178000 000000		
		Totale	kg	2,0000000 00000	17,065000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	4.730,418000 000000		
		Totale	kg	2,0000000 00000	20,475000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	5.675,670000 000000	13.972,26600 0000000	2,2100000 00000
2945	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata da pk 2+608,00 a pk 2+727 Recinzione								
		Totale	m ²		228,00000 0000000		1,3000000 00000	296,4000000 00000	296,4000000 00000	10,470000 000000
2946	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002								
		A RIPORTARE								45.241.750,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.241.750,56	
		IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2947	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR02 BINARIO PARI Inerbimento								
		Totale	m ²	1.212,550 000000000			1.212,550000 000000	0,7600000 00000	921,54	
		A RIPORTARE							45.242.672,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2948	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P7 ID0002 007 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea								45.242.672,10	
		RIPORTO									
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
2949	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO (considerato in opera) Fosso rivestito TR03 FR2.02									
		Fosso rivestito TR03 FR2.01		1,0000000 00000	55,5000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	12,487500000 0000			
		Fosso rivestito TR03 FR3.01		1,0000000 00000	102,1000000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	22,972500000 0000			
		Fosso rivestito TR03 FR2.03		1,0000000 00000	88,4000000 000000	1,8000000 00000	0,1500000 00000	23,868000000 0000			
		Fosso rivestito VI02 FR2.01		1,0000000 00000	30,2000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	6,795000000 000			
		Fosso rivestito VI02 FR2.02		1,0000000 00000	97,6000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	21,960000000 0000			
		Totale	m³	1,0000000 00000	110,4000000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	24,840000000 0000	112,9230000 00000	97,2100000 00000	10.977,24
2950	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									
		A RIPORTARE								45.253.649,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.253.649,34	
		FOSSO RIVESTITO (considerato in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls								
		Totale	m ³		112,93000 0000000			112,9300000 00000	2,3800000 00000	268,77
2951	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		FOSSO RIVESTITO (considerato in opera)								
		Totale	kg		112,93000 0000000		80,000000 000000	9.034,40000 000000	1,1800000 00000	10.660,59
2952	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3 (Lunghezza = 77,90+90,90+44,80)								
		VI02 - CR4 (Lunghezza = 24,50+24,50) * (Larghezza = 0,10+0,10+0,55+0,10+0,10)								
		Totale	m ³		213,60000 0000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	19,2240000 0000		
		Totale			49,000000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	4,65500000 000	23,87900000 0000	1.593,68
2953	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		CANALETTA (considerata in opera)								
		A RIPORTARE							45.266.172,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.266.172,38	
		CR3 (Lunghezza = 77,90+90,90+44,80)		2,0000000 00000	213,60000 0000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	29,90400000 0000		
		(Lunghezza = 77,90+90,90+44,80)		2,0000000 00000	213,60000 0000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	21,36000000 0000		
		VI02 - CR4 (Lunghezza = 24,50+24,50) * (Larghezza = 0,10+0,55+0,10)		1,0000000 00000	49,0000000 0000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	3,675000000 000		
		Totale	m ³	2,0000000 00000	49,0000000 0000000	0,1000000 00000	0,1500000 00000	1,470000000 000	56,40900000 0000	
								97,210000 000000	5.483,52	
2954	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls			56,410000 000000			56,41000000 0000		
		Totale	m ³					56,41000000 0000	2,3800000 00000	
									134,26	
2955	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) CR3 (Lunghezza = 77,90+90,90+44,80)		2,0000000 00000	213,60000 0000000		0,6000000 00000	256,3200000 00000		
		(Lunghezza = 77,90+90,90+44,80)		2,0000000 00000	213,60000 0000000		0,5000000 00000	213,6000000 00000		
				2,0000000 00000		0,7000000 00000	0,1000000 00000	0,140000000 000		
		A RIPORTARE							45.271.790,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.271.790,16	
		VI02 - CR4 (Simili = 1,00*2) * (Lunghezza = 24,50+24,50+0,75) (Simili = 2,00*2)		4,000000 00000		0,100000 00000	0,500000 00000	0,200000000 000		
				2,000000 00000	49,750000 000000		0,100000 00000	9,950000000 000		
				4,000000 00000	49,000000 000000		0,150000 00000	29,400000000 0000		
		Totale	m ²					509,6100000 00000	10,070000 000000	5.131,77
2956	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - Canaletta		56,410000 000000			80,000000 000000	4.512,800000 000000		
		Totale	kg					4.512,800000 000000	1,1800000 000000	5.325,10
2957	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt Canaletta semicircolare			60,400000 000000			60,400000000 0000		
		Totale	m					60,400000000 0000	23,180000 000000	1.400,07
2958	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Canaletta semicircolare			60,400000 000000	0,650000 00000	0,350000 00000	13,741000000 0000		
		a detrarre ingombro canaletta semicircolare (Larghezza = 0,25*0,25*3,14) * (Altezza = 1/2)		-	60,400000	0,1962500	0,5000000	-		
		A RIPORTARE								45.283.647,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.283.647,10	
		Totale	m ³	1,0000000 00000	000000	00000	00000	5,926750000 000	66,740000 000000	521,52
2959	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m COLLETTORI Scavo per posa tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			43,400000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	45,13600000 0000		
		Scavo per posa tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50) * (Altezza = 0,60+0,70)			6,7000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	6,968000000 000		
		Scavo per posa tubo d1000 (Lunghezza = 28,40+11,00)			39,400000 000000	2,0000000 00000	2,0000000 00000	157,6000000 00000		
		Totale	m ³					209,7040000 00000	2,9000000 00000	608,14
2960	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi COLLETTORI Scavo per posa tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00) * (Altezza = 0,60+0,70)			43,400000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	45,13600000 0000		
		Scavo per posa tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50) * (Altezza = 0,60+0,70)			6,7000000 00000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	6,968000000 000		
		Scavo per posa tubo d1000 (Lunghezza = 28,40+11,00)			39,400000 000000	2,0000000 00000	2,0000000 00000	157,6000000 00000		
		Totale	m ³					209,7040000	0,1500000	31,46
		A RIPORTARE								45.284.808,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	45.284.808,22	
2961	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 COLLETTORI tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00)			43,400000 000000			43,40000000 0000		
		Totale	m				43,40000000 0000	47,920000 000000	2.079,73	
2962	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 COLLETTORI tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50)			6,700000 000000			6,70000000 000		
		Totale	m				6,70000000 000	29,230000 000000	195,84	
2963	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). COLLETTORI tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00) tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50)			43,400000 000000		40,000000 000000	1.736,000000 000000		
		Totale	cmm		6,700000 000000		31,500000 000000	211,050000 000000		
							1.947,050000 000000	0,240000 000000	467,29	
2964	DC.CO.C.3024.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 135								
		A RIPORTARE							45.287.551,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.287.551,08	
		KN/mt COLLETTORI Fornitura tubo d1000 (Lunghezza = 28,40+11,00)					39,400000 000000			
		Totale	m				39,40000000 0000	129,74000 0000000	5.111,76	
2965	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito COLLETTORI Scavo per posa tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00) * (Altezza = 1,30-0,70) Scavo per posa tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50) * (Altezza = 1,30-0,60) Scavo per posa tubo d1000 (Lunghezza = 28,40+11,00) * (Altezza = 2,00-1,50)					43,400000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	20,83200000 0000
		Totale	m³				6,7000000 00000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	3,752000000 000
		Totale	m³				39,400000 000000	2,0000000 00000	0,5000000 00000	39,40000000 0000
		Totale	m³				63,98400000 0000	7,7300000 00000	494,60	
2966	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. COLLETTORI Scavo per posa tubo d400 (Lunghezza = 2,50+20,00+1,00+11,90+8,00) A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14)					43,400000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	24,30400000 0000
		A RIPORTARE					0,1407250 34600	43,400000 000000	-	6,107466501 640
		A RIPORTARE							45.293.157,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.293.157,44	
		A sommare Scavo per posa tubo d315 (Lunghezza = 3,80+1,40+1,50)			6,7000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	3,216000000 000		
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,1667*0,1667*3,14)		0,0872571 14600	6,7000000 00000			- 0,584622667 820		
		Totale	m ³				20,82791083 0540	14,3500000 000000	298,88	
2967	BA.IN.A.1 04.A	Ghiaietto o breccetta o pietrischetto con grani delle dimensioni comprese fra 10 e 25 mm. COLLETTORI Scavo per posa tubo d1000 (Lunghezza = 28,40+11,00)			39,4000000 000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	118,2000000 00000		
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,61*0,61*3,14)		1,1683940 00000	39,4000000 000000			- 46,03472360 0000		
		Totale	m ³				72,16527640 0000	15,6200000 000000	1.127,22	
2968	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Fornitura chiusino P1 pozzetto 80x80x120 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg					51,0000000 000000	51,000000000 0000		
		P2 pozzetto 80x80x120		1,0000000 00000						
		A RIPORTARE							45.294.583,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.294.583,54	
		Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P3 pozzetto 80x80x150 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P4 pozzetto 200*200*350 Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		P5 pozzetto 200*200*300 Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		P6 pozzetto 80x80x80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P7 pozzetto 80*80*80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P8 pozzetto 80*80*80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		VI02 - P1 pozzetto 80*80*230 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		A RIPORTARE		1,000000			51,000000	51,00000000	45.294.583,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.294.583,54	
		VI02 - P2 pozzetto 80*80*130 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		00000			000000	0000		
				1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg				603,600000 00000	0,6800000 00000	410,45	
2969	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Fornitura chiusino P1 pozzetto 80x80x120 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P2 pozzetto 80x80x120 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P3 pozzetto 80x80x150 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P4 pozzetto 200*200*350 Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg		1,000000 00000			97,800000 000000	97,80000000 0000		
		P5 pozzetto 200*200*300 Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg		1,000000			97,800000	97,80000000		
		A RIPORTARE					97,800000	97,80000000	45.294.993,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000	0000		45.294.993,99
		P6 pozzetto 80x80x80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P7 pozzetto 80*80*80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		P8 pozzetto 80*80*80 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		VI02 - P1 pozzetto 80*80*230 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		VI02 - P2 pozzetto 80*80*130 Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg		1,000000 00000			51,000000 000000	51,00000000 0000		
		Totale	kg					603,6000000 00000	0,3300000 00000	199,19
2970	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI Fornitura pozzetto P1 pozzetto 80x80x120 (Altezza = 1,20+0,07)			0,800000 00000	0,800000 00000	1,270000 00000	0,81280000 000		45.295.193,18
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							45.295.193,18	
		P2 pozzetto 80x80x120 (Altezza = 1,20+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,2700000 00000	0,812800000 000		
		P3 pozzetto 80x80x150 (Altezza = 1,50+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,5700000 00000	1,004800000 000		
		P4 pozzetto 200*200*350 (Altezza = 3,50+0,15)			2,0000000 00000	2,0000000 00000	3,6500000 00000	14,600000000 0000		
		P5 pozzetto 200*200*300 (Altezza = 3,00+0,15)			2,0000000 00000	2,0000000 00000	3,1500000 00000	12,600000000 0000		
		P6 pozzetto 80x80x80 (Altezza = 0,80+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8700000 00000	0,556800000 000		
		P7 pozzetto 80*80*80 (Altezza = 0,80+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8700000 00000	0,556800000 000		
		P8 pozzetto 80*80*80 (Altezza = 0,80+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8700000 00000	0,556800000 000		
		VI02 - P1 pozzetto 80*80*230 (Altezza = 2,30+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	2,3700000 00000	1,516800000 000		
		VI02 - P2 pozzetto 80*80*130 (Altezza = 1,30+0,07)			0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,3700000 00000	0,876800000 000		
		Totale						33,894400000 0000	64,310000 000000	2.179,75
2971	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								45.297.372,93
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.297.372,93	
		POZZETTI Posa pozzetto vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A					33,900000 000000			
		Totale	m³				33,900000 000000	106,29000 0000000	3.603,23	
2972	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI Scavo pozzetto P1 pozzetto 80x80x120 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,20+0,10+0,07) P2 pozzetto 80x80x120 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,20+0,10+0,07) P3 pozzetto 80x80x150 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,50+0,10+0,07) P4 pozzetto 200*200*350 (Lunghezza = 2,00+2*0,20+2*0,50) * (Larghezza = 2,00+2*0,20+2*0,50) * (Altezza = 3,50+0,10+0,07) P5 pozzetto 200*200*300 (Lunghezza = 2,00+2*0,20+2*0,50) * (Larghezza = 2,00+2*0,20+2*0,50) * (Altezza = 3,00+0,10+0,07) P6 pozzetto 80x80x80 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,80+0,10+0,07) P7 pozzetto 80*80*80			1,940000 000000	1,940000 000000	1,370000 000000	5,15613200 000		
				1,940000 000000	1,940000 000000	1,370000 000000	5,15613200 000			
				1,940000 000000	1,940000 000000	1,670000 000000	6,28521200 000			
				3,400000 000000	3,400000 000000	3,670000 000000	42,42520000 0000			
				3,400000 000000	3,400000 000000	3,170000 000000	36,64520000 0000			
				1,940000 000000	1,940000 000000	0,970000 000000	3,65069200 000			
		A RIPORTARE							45.300.976,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.300.976,16	
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,80+0,10+0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,9700000 00000	3,650692000 000			
		P8 pozzetto 80*80*80								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,80+0,10+0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,9700000 00000	3,650692000 000			
		VI02 - P1 pozzetto 80*80*230								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,30+0,10+0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,4700000 00000	9,296092000 000			
		VI02 - P2 pozzetto 80*80*130								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,30+0,10+0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,4700000 00000	5,532492000 000			
		Totale	m³				121,4485360 00000	2,9000000 00000	352,20	
2973	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		121,47000 0000000			121,4700000 00000			
		Totale	m³				121,4700000 00000	0,1500000 00000	18,22	
2974	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI Magrone pozzetto P1 pozzetto 80x80x120 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) P2 pozzetto 80x80x120 (Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10) P3 pozzetto 80x80x150								
		A RIPORTARE							45.301.346,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.301.346,58	
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		P4 pozzetto 200*200*350								
		(Lunghezza = 2,00+2*0,10) * (Larghezza = 2,00+2*0,10)		2,2000000 00000	2,2000000 00000	0,1000000 00000	0,484000000 000			
		P5 pozzetto 200*200*300								
		(Lunghezza = 2,00+2*0,10) * (Larghezza = 2,00+2*0,10)		2,2000000 00000	2,2000000 00000	0,1000000 00000	0,484000000 000			
		P6 pozzetto 80x80x80								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		P7 pozzetto 80*80*80								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		P8 pozzetto 80*80*80								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		VI02 - P1 pozzetto 80*80*230								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		VI02 - P2 pozzetto 80*80*130								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,10) * (Larghezza = 0,80+2*0,10)		1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	0,100000000 000			
		Totale	m ³				1,768000000 000	66,740000 000000	118,00	
2975	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti								
		A RIPORTARE							45.301.464,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.301.464,58	
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
							121,470000 0000000	121,470000 0000000		
				-			1,760000 00000	-		
				1,000000 00000			1,760000 00000	-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
							33,900000 0000000	-		
				-			33,900000 0000000	-		
				1,000000 00000			33,900000 0000000	-		
		Totale	m³				85,810000 0000000	0,580000 0000000	49,77	
2976	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
							25,000000 0000000			
				5,000000 00000	5,000000 00000		12,000000 0000000			
				2,000000 00000	6,000000 00000		37,000000 0000000	5,800000 0000000	214,60	
		Totale	m							
		A RIPORTARE							45.301.728,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2977	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							45.301.728,95	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2978	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione sella superficie sezione 18.72 mq								
		Totale	m ³	46,150000 000000	18,720000 000000		863,9280000 00000	29,100000 000000	25.140,30	
2979	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZWBIF0000004 IF2801EZZTTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
2980	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Scavo TR03_FFP BINARIO PARI								
		A RIPORTARE		12.697,93 000000000 0			12.697,93000 0000000		45.326.869,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.326.869,25	
		Bonifica		314,30000 0000000				314,3000000 00000		
		Scotico		628,60000 0000000			0,5000000 00000	314,3000000 00000		
		Scavo		301,65000 0000000				301,6500000 00000		
		Totale	m³					13.628,18000 0000000	1,5500000 00000	21.123,68
2981	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Scavo		12.697,93 000000000 0				12.697,93000 0000000		
		TR03_FFP BINARIO PARI Bonifica		314,30000 0000000				314,3000000 00000		
		Scotico		628,60000 0000000			0,5000000 00000	314,3000000 00000		
		Scavo		301,65000 0000000				301,6500000 00000		
		Totale	m³					13.628,18000 0000000	0,1500000 00000	2.044,23
		A RIPORTARE								45.350.037,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2982	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_FFP BINARIO PARI Bonifica Rilevato								45.350.037,16
		RIPORTO								
				314,30000 0000000				314,3000000 00000		
				589,00000 0000000				589,0000000 00000		
		Totale	m ³					903,3000000 00000	7,7300000 00000	6.982,51
2983	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_FFP BINARIO PARI Terreno vegetale								
		Totale	m ³	44,1700000 0000000				44,170000000 0000	5,8200000 00000	257,07
		A RIPORTARE								45.357.276,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2984	EE	ELENCO ELABORATI								45.357.276,74
		IF28 01 E ZZ P8 TR0300 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ WZ TR0210 001 A - Sezioni trasversali e dettagli marciapiedi FFP IF28 01 E ZZ WZ TR0310 001 A - Sezioni trasversali e dattagli marciapiedi FFP IF28 01 E ZZ PA TR0310 001 A - Pianta elevazione, vista alto e prospetti marciapiedi FFP IF28 01 E ZZ PA TR0300 001 A - Pianta fondazione ed elevazione muri ad U IF28 01 E ZZ PA TR0300 002 A - Vista alto muri ad U IF28 01 E ZZ PA TR0300 003 A - Prospetti muri ad U IF28 01 E ZZ WB TR0300 001 A - Sezioni trasversali muri ad U IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2985	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U magrone vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2 CONCIO 3								
					135,86000 0000000			135,8600000 00000		
					65,67000 000000			65,6700000 0000		
					5,27000 000000			5,2700000 000		
					77,68000 000000			77,6800000 0000		
		A RIPORTARE								45.357.276,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.357.276,74	
		MARCIAPIEDI FFP magrone vedi Tabulato CONCIO 1								
				6,2400000 00000				6,240000000 000		
				6,2000000 00000				6,200000000 000		
		CONCIO 2								
				2,0800000 00000				2,080000000 000		
				0,9400000 00000				0,940000000 000		
				2,0800000 00000				2,080000000 000		
				1,4100000 00000				1,410000000 000		
				2,0800000 00000				2,080000000 000		
				0,9400000 00000				0,940000000 000		
				2,0800000 00000				2,080000000 000		
				1,3900000 00000				1,390000000 000		
		Totale	m ³					309,9200000 00000	66,740000 000000	20.684,06
2986	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURI AD U Calcestruzzo fondazione								
		A RIPORTARE								45.377.960,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.377.960,80	
		vedi Tabulato CONCIO 1			1.192,780 000000000			1.192,780000 000000		
		CONCIO 2			8,3000000 00000			8,300000000 000		
		CONCIO 3			401,18000 0000000			401,1800000 00000		
		Totale	m ³		455,44000 0000000			455,4400000 00000		
							2.057,70000 0000000	86,750000 000000	178.505,48	
2987	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione								
		Totale	m ³				2.057,70000 000000000	2.057,700000 000000	2,3800000 00000	
2988	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURI AD U Casseri fondazione CONCIO 1								
							18,900000 000000	1,9000000 00000	35,91000000 0000	
							18,900000	1,9000000	35,91000000	
		A RIPORTARE							45.561.363,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO				000000	000000	0000		45.561.363,61
		CONCIO 2 (Lunghezza = (19,5+19,61)/2)		2,000000 000000	19,555000 000000		1,200000 000000	46,93200000 0000		
		CONCIO 3 (Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,000000 000000	22,215000 000000		1,200000 000000	53,31600000 0000		
		Totale	m ²					213,1080000 000000	10,070000 000000	2.146,00
2989	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		MURI AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Calcestruzzo fondazione								
		CONCIO 1			185,00000 0000000	1.192,780 000000000		220.664,3000 00000000		
		CONCIO 2			180,00000 0000000	8,3000000 000000		1.494,000000 000000		
		CONCIO 3			180,00000 0000000	401,18000 0000000		72.212,40000 0000000		
		Totale	kg		180,00000 0000000	455,44000 0000000		81.979,20000 0000000	0,8200000 000000	308.606,92
		A RIPORTARE						376.349,9000 00000000		45.872.116,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2990	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PIEDRITTI MURO AD U Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2 CONCIO 3 CONTROPARETE MURO AD U Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1 CONCIO 2	RIPORTO						45.872.116,53	
					639,16000 0000000		639,1600000 00000			
					580,30000 0000000		580,3000000 00000			
					125,84000 0000000		125,8400000 00000			
					107,05000 0000000		107,0500000 00000			
					87,32000 0000000		87,3200000 0000			
					79,39000 0000000		79,3900000 0000			
					300,06000 0000000		300,0600000 00000			
					312,76000 0000000		312,7600000 00000			
					0,0000000		0,000000000			
		A RIPORTARE							45.872.116,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.872.116,53	
		CONCIO 3				00000		000		
		MARCIAPIEDE MURO AD U Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1				0,0000000 00000		0,000000000 000		
						23,690000 000000		23,69000000 0000		
						3,5900000 00000		3,590000000 000		
						20,070000 000000		20,07000000 0000		
						8,5100000 00000		8,510000000 000		
						8,8800000 00000		8,880000000 000		
						19,000000 000000		19,00000000 0000		
						18,650000 000000		18,65000000 0000		
						36,360000 000000		36,36000000 0000		
						37,620000 000000		37,62000000 0000		
		CONCIO 2				14,360000 000000		14,36000000 0000		
						14,380000 000000		14,38000000 0000		
		A RIPORTARE							45.872.116,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.872.116,53	
		CONCIO 3				21,380000 000000	21,38000000 0000			
						12,120000 000000	12,12000000 0000			
						12,140000 000000	12,14000000 0000			
						22,170000 000000	22,17000000 0000			
						25,150000 000000	25,15000000 0000			
						24,280000 000000	24,28000000 0000			
						12,110000 000000	12,11000000 0000			
						12,100000 000000	12,10000000 0000			
						14,670000 000000	14,67000000 0000			
						14,680000 000000	14,68000000 0000			
						0,270000 000000	0,27000000 000			
						0,360000 000000	0,36000000 000			
		MARCIAPIEDE FFP Calcestruzzo elevazione vedi Tabulato CONCIO 1				108,61000 000000	108,6100000 00000			
		A RIPORTARE							45.872.116,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							45.872.116,53	
		CONCIO 2								
						106,01000 0000000		106,0100000 00000		
		Totale	m ³					2.823,040000 000000	97,210000 000000	274.427,72
2991	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		MURO AD U								
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
						2.823,040 000000000		2.823,040000 000000		
		Totale	m ³					2.823,040000 000000	2,3800000 00000	6.718,84
2992	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = 12,08-8,08)								
		(Altezza = (12,08+6,39)/2-5,24)								
		(Altezza = 6,39-2,39)								
		(Altezza = 12,58-8,58)								
		(Altezza = (12,58+7,58)/2-6,08)								
		(Altezza = 7,58-3,58)								
						1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
						1,0000000 00000	33,050000 000000	3,9950000 00000	132,0347500 00000	
								1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000
								1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000
						1,0000000 00000	33,390000 000000	4,0000000 00000	133,5600000 00000	
								1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000
		A RIPORTARE								46.153.263,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.153.263,09	
		CONCIO 2 (Altezza = (6,39+4,61)/2-1,50)		2,0000000 00000	19,450000 00000		4,0000000 00000	155,6000000 00000		
		(Altezza = 4,61-0,61)				1,0000000 00000	4,0000000 00000	4,000000000 000		
		(Altezza = (7,58+5,25)/2-2,42)		2,0000000 00000	19,610000 00000		3,9950000 00000	156,6839000 00000		
		(Altezza = 5,25-1,25)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		CONCIO 3 (Altezza = (4,61+2,58)/2)		2,0000000 00000	22,120000 00000		3,5950000 00000	159,0428000 00000		
		(Altezza = (5,25+2,58)/2)				1,0000000 00000	2,5800000 00000	2,580000000 000		
				2,0000000 00000	22,310000 00000		3,9150000 00000	174,6873000 00000		
						1,0000000 00000	2,5800000 00000	2,580000000 000		
		Totale parziale	m ²					958,7687500 00000		
		MURI AD U Casseri controparete								
		CONCIO 1 (Altezza = (12,08+1,90+6,39+1,90)/2-7,14)		1,0000000 00000	33,050000 00000		3,9950000 00000	132,0347500 00000		
		(Altezza = 12,08+1,90-9,98)					0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000	
		(Altezza = 6,39+1,90-4,29)					0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000	
		(Altezza = (12,58+1,90+7,58+1,90)/2-7,98)		1,0000000 00000	33,390000 00000		4,0000000 00000	133,5600000 00000		
		A RIPORTARE							46.153.263,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.153.263,09	
		(Altezza = 12,58+1,90-10,48)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 7,58+1,90-5,48)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		Totale parziale	m ²					277,5947500 00000		
		MURI AD U								
		Casseri marciapiede								
		CONCIO 1								
						4,0000000 00000	0,3000000 00000	2,880000000 000		
		(Lunghezza = (33,05+33,39)/2)				8,0000000 00000	33,2200000 000000	2,4000000 00000	637,8240000 00000	
						4,0000000 00000	0,3000000 00000	2,4000000 00000	2,880000000 000	
						2,0000000 00000	3,7000000 00000	0,3000000 00000	2,220000000 000	
		(Lunghezza = (33,05+33,39)/2)				2,0000000 00000	33,2200000 000000	1,2000000 00000	79,7280000 00000	
		(Lunghezza = (33,05+33,39)/2)				2,0000000 00000	33,2200000 000000	1,8000000 00000	119,5920000 00000	
		(Lunghezza = (33,05+33,39)/2)				2,0000000 00000	33,2200000 000000	0,1000000 00000	6,644000000 000	
		(Lunghezza = (33,05+33,39)/2)				2,0000000 00000	33,2200000 000000	0,3000000 00000	19,9320000 00000	
						2,0000000 00000	3,7000000 00000	0,3000000 00000	2,220000000 000	
						2,0000000 00000	1,2100000 00000	2,0800000 00000	5,033600000 000	
						2,0000000 00000	1,8000000 00000	2,0800000 00000	7,488000000 000	
		A RIPORTARE							46.153.263,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.153.263,09	
		(Altezza = (1,20+1,40)/2)		2,000000 0000		1,210000 0000	2,350000 0000	5,68700000 000		
		CONCIO 2		2,000000 0000		1,800000 0000	1,300000 0000	4,68000000 000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		8,000000 0000	19,530000 000000		2,200000 0000	343,728000 000000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		4,000000 0000		0,300000 0000	2,200000 0000	2,64000000 000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000		3,700000 0000	0,300000 0000	2,22000000 000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000	19,530000 000000	1,200000 0000		46,87200000 0000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000	19,530000 000000	1,800000 0000		70,30800000 0000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000	19,530000 000000	0,100000 0000		3,90600000 000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000	19,530000 000000		0,300000 0000	11,71800000 0000		
		(Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,000000 0000		3,700000 0000	0,300000 0000	2,22000000 000		
		CONCIO 3		8,000000 0000	22,215000 000000		2,200000 0000	390,984000 000000		
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		4,000000 0000		0,300000 0000	2,200000 0000	2,64000000 000		
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,000000 0000		3,700000 0000	0,300000 0000	2,22000000 000		
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,000000 0000	22,215000 000000	1,210000 0000		53,76030000 0000		
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,000000	22,215000	1,800000		79,97400000		
		A RIPORTARE							46.153.263,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000		0000		46.153.263,09
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,0000000	22,215000	0,1000000		4,443000000		
				00000	000000	00000		000		
		(Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,0000000	22,215000		0,3000000	13,329000000		
				00000	000000		00000	0000		
				2,0000000		3,7000000	0,3000000	2,220000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,2000000	0,6000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,8000000	0,6600000	2,376000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,2000000	0,6000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		1,8000000	0,5000000	1,800000000		
				00000		00000	00000	000		
		Totale parziale	m ²					1.937,046900		
								000000		
		MARCIAPIEDI FFP								
		Casseri marciapiede								
		CONCIO 1								
				2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		0,3000000	1,2000000	0,720000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	23,830000		1,8700000	89,12420000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	23,830000	1,8000000		42,89400000		
				00000	000000	00000		0000		
				1,0000000	23,830000	0,1000000		2,383000000		
				00000	000000	00000		000		
		A RIPORTARE		2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		46.153.263,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.153.263,09	
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		0,3000000	1,4000000	0,840000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	23,8300000		2,0700000	98,65620000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	23,8300000	1,8000000		42,894000000		
				00000	000000	00000		0000		
				1,0000000	23,8300000	0,1000000		2,383000000		
				00000	000000	00000		000		
		CONCIO 2								
		(Altezza = (1,87+0,70+0,30+0,30)/2)		2,0000000	8,0000000		1,5850000	25,36000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,0000000	1,8000000		14,40000000		
				00000	00000	00000		0000		
				1,0000000	8,0000000	0,1000000		0,800000000		
				00000	00000	00000		000		
		(Altezza = (2,07+0,91+0,30+0,30)/2)		2,0000000	8,0000000		1,7900000	28,64000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,0000000	1,8000000		14,40000000		
				00000	00000	00000		0000		
				1,0000000	8,0000000	0,1000000		0,800000000		
				00000	00000	00000		000		
				2,0000000	3,5000000		0,7000000	4,900000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000	3,5000000		1,2800000	8,960000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	3,5000000		0,9000000	6,300000000		
				00000	00000		00000	000		
		A RIPORTARE		2,0000000	3,5000000		1,4800000	10,36000000		
									46.153.263,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000		46.153.263,09
				2,0000000		2,4000000	0,3000000	1,440000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Altezza = (1,87+0,70+0,30+0,30)/2)		2,0000000	8,0000000		1,5850000	25,360000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,0000000	1,8000000		14,400000000		
				00000	00000	00000		0000		
				1,0000000	8,0000000	0,1000000		0,800000000		
				00000	00000	00000		000		
		(Altezza = (2,07+0,91+0,30+0,30)/2)		2,0000000	8,0000000		1,7900000	28,640000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,0000000	1,8000000		14,400000000		
				00000	00000	00000		0000		
				1,0000000	8,0000000	0,1000000		0,800000000		
				00000	00000	00000		000		
				2,0000000	5,5000000		1,8700000	20,570000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	5,5000000	1,8000000		9,900000000		
				00000	00000	00000		000		
				1,0000000	5,5000000	0,1000000		0,550000000		
				00000	00000	00000		000		
				2,0000000	5,5000000		2,0700000	22,770000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	5,5000000	1,8000000		9,900000000		
				00000	00000	00000		000		
				1,0000000	5,5000000	0,1000000		0,550000000		
				00000	00000	00000		000		
		Totale	m ²					3.722,624800	13,450000	50.069,30
								000000	000000	
2993	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a A RIPORTARE								46.203.332,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.203.332,39	
		m. 4 e fino a m. 8								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = 12,08-8,08)				1,9000000	4,0000000	7,600000000		
		(Altezza = (12,08+6,39)/2-5,24)		1,0000000	33,0500000		3,9950000	132,0347500		
		(Altezza = 6,39-2,39)		00000	0000000		00000	00000		
		(Altezza = 12,58-8,58)				1,9000000	4,0000000	7,600000000		
		(Altezza = (12,58+7,58)/2-6,08)		1,0000000	33,3900000		4,0000000	133,5600000		
		(Altezza = 7,58-4,00)		00000	0000000		00000	00000		
		CONCIO 2								
		(Altezza = (6,39+4,61)/2-4,00)		2,0000000	19,4500000		1,5000000	58,3500000		
		(Altezza = (7,58+5,25)/2-4,00)		00000	0000000		00000	00000		
		(Altezza = 5,25-4,00)		2,0000000	19,6100000		2,4150000	94,7163000		
		Totale parziale		00000	0000000		00000	00000		
		MURI AD U								
		Casseri controparete								
		CONCIO 1								
		(Altezza = (12,08+1,90+6,39+1,90)/2-7,14)		1,0000000	33,0500000		3,9950000	132,0347500		
		A RIPORTARE		00000	0000000		00000	00000	46.203.332,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.203.332,39	
		(Altezza = 12,08+1,90-9,98)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 6,39+1,90-4,29)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = (12,58+1,90+7,58+1,90)/2-7,98)		1,0000000 00000	33,3900000 000000		4,0000000 00000	133,5600000 00000		
		(Altezza = 12,58+1,90-10,48)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 7,58+1,90-5,48)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		Totale parziale	m ²					277,5947500 00000		
		Totale	m ²					728,2328000 00000	16,3800000 000000	
2994	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		PIEDRITTI MURI AD U								
		Casseri elevazione								
		CONCIO 1								
		(Altezza = 12,08-8,08)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		(Altezza = (12,08+6,39)/2-8,00)		1,0000000 00000	33,0500000 000000		1,2350000 00000	40,81675000 0000		
		(Altezza = 12,58-8,58)				1,9000000 00000	4,0000000 00000	7,600000000 000		
		(Altezza = (12,58+7,58)/2-8,00)		1,0000000 00000	33,3900000 000000		2,0800000 00000	69,45120000 0000		
		Totale parziale	m ²					125,4679500 00000		
		A RIPORTARE							46.215.260,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.215.260,84	
		MURI AD U Casseri controparete CONCIO 1 (Altezza = (12,08+1,90+6,39+1,90)/2-8,00)		1,0000000 00000	33,050000 000000		3,1350000 00000	103,6117500 00000		
		(Altezza = 12,08+1,90-9,98)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 6,39+1,90-8,00)				0,7500000 00000	0,2900000 00000	0,217500000 000		
		(Altezza = (12,58+1,90+7,58+1,90)/2-8,00)		1,0000000 00000	33,390000 000000		3,9800000 00000	132,8922000 00000		
		(Altezza = 12,58+1,90-10,48)				0,7500000 00000	4,0000000 00000	3,000000000 000		
		(Altezza = 7,58+1,90-8,00)				0,7500000 00000	1,4800000 00000	1,110000000 000		
		Totale parziale	m ²					243,8314500 00000		
		Totale	m ²					369,2994000 00000	18,510000 000000	6.835,73
2995	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 PIEDRITTI MURI AD U Casseri elevazione CONCIO 1 (Altezza = 12,08-12,00) (Altezza = 12,58-12,00)								
		Totale parziale	m ²					1,254000000		
		A RIPORTARE							46.222.096,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000		46.222.096,57
		MURI AD U Casseri controparete								
		CONCIO 1 (Altezza = 12,08+1,90-12,00)				0,7500000 00000	1,9800000 00000	1,485000000 000		
		(Altezza = 12,58+1,90-12,00)				0,7500000 00000	2,4800000 00000	1,860000000 000		
		Totale parziale	m²					3,345000000 000		
		Totale	m²					4,599000000 000	21,360000 000000	98,23
2996	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		PIEDRITTI MURI AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione								
		CONCIO 1				145,00000 0000000	639,16000 0000000	92.678,20000 0000000		
						145,00000 0000000	580,30000 0000000	84.143,50000 0000000		
		CONCIO 2				165,00000 0000000	125,84000 0000000	20.763,60000 0000000		
						165,00000 0000000	107,05000 0000000	17.663,25000 0000000		
		CONCIO 3				165,00000 0000000	87,320000 0000000	14.407,80000 0000000		
		A RIPORTARE								46.222.194,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.222.194,80	
		CONTROPARETE MURI AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 1			165,00000 0000000	79,390000 000000		13.099,35000 0000000		
					25,000000 000000	300,06000 0000000		7.501,500000 000000		
					25,000000 000000	312,76000 0000000		7.819,000000 000000		
		MARCIAPIEDE MURO AD U vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 1			110,00000 0000000	23,600000 000000		2.596,000000 000000		
					110,00000 0000000	3,5900000 000000		394,9000000 000000		
					110,00000 0000000	20,070000 0000000		2.207,700000 0000000		
					110,00000 0000000	8,5100000 000000		936,1000000 000000		
					110,00000 0000000	8,8800000 000000		976,8000000 000000		
					110,00000 0000000	19,000000 0000000		2.090,000000 0000000		
					110,00000 0000000	18,650000 0000000		2.051,500000 0000000		
					110,00000 0000000	36,360000 0000000		3.999,600000 0000000		
					110,00000 0000000	37,620000 0000000		4.138,200000 0000000		
		CONCIO 2								
		A RIPORTARE							46.222.194,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.222.194,80	
				110,00000	14,360000		1.579,600000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	14,380000		1.581,800000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	21,380000		2.351,800000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	12,120000		1.333,200000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	12,140000		1.335,400000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	22,170000		2.438,700000			
				0000000	000000		000000			
		CONCIO 3		110,00000	25,150000		2.766,500000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	24,280000		2.670,800000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	12,110000		1.332,100000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	12,100000		1.331,000000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	14,670000		1.613,700000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	14,680000		1.614,800000			
				0000000	000000		000000			
				110,00000	0,2700000		29,70000000			
				0000000	00000		0000			
				110,00000	0,3600000		39,60000000			
				0000000	00000		0000			
		MARCIAPIEDE FFP vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Calcestruzzo elevazione CONCIO 1								
		A RIPORTARE							46.222.194,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.222.194,80	
		CONCIO 1			105,00000 0000000	108,61000 0000000		11.404,05000 0000000		
		Totale	kg		105,00000 0000000	106,01000 0000000		11.131,05000 0000000		
2997	EE	ELENCO ELABORATI						322.020,8000 00000000	0,8200000 00000	264.057,06
		. TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Vedi elaborato IF28.0.1.E.ZZ.PZ.GA.02.0.0.001.C - Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 1/3 IF28.0.1.E.ZZ.PZ.GA.02.0.0.002.B - Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 2/3 IF28.0.1.E.ZZ.PZ.GA.02.0.0.003.B - Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 3/3 .								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
2998	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Paratia di pali ø 1500 mm tratto Q-R " "			5,0000000 00000	18,000000 000000		90,00000000 0000		
		A RIPORTARE								46.486.251,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.486.251,86	
		" "		8,0000000 00000	20,000000 000000			160,0000000 00000		
		tratto R-S		8,0000000 00000	20,000000 000000			160,0000000 00000		
		" "		6,0000000 00000	18,000000 000000			108,0000000 00000		
		tratto S-T		6,0000000 00000	18,000000 000000			108,0000000 00000		
		" "		6,0000000 00000	15,000000 000000			90,00000000 0000		
		.								
		Totale	m					716,0000000 00000	210,87000 0000000	150.982,92
2999	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia imbocco GI02 tratto Q+T								
		.								
		Armatura paratia di pali ø 1500 mm - incidenza 150.00 kg/mc								
		tratto Q-R								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		5,0000000 00000	18,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	12.723,48000 0000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		8,0000000 00000	20,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	22.619,52000 0000000		
		tratto R-S								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		8,0000000 00000	20,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	22.619,52000 0000000		
		A RIPORTARE							46.637.234,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.637.234,78	
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		6,000000 00000	18,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	15.268,17600 0000000		
		tratto S-T								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		6,000000 00000	18,000000 000000	1,7671500 00000	80,000000 000000	15.268,17600 0000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		6,000000 00000	15,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	11.133,04500 0000000		
		Totale	kg					99.631,91700 0000000	0,8200000 00000	81.698,17
3000	GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER RIVESTIMENTO DI PARETI DI SCAVO ESEGUITO ANCHE A STRATI SUCCESSIVI, DATO IN OPE...-CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE, AL METRO QUADRA								
		TR03 - Trincea								
		Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T								
		Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm								
		tratto Q-T								
		" "		1,000000 00000		10,000000 000000	301,22000 0000000	3.012,200000 0000000		
		Totale	m²					3.012,200000 0000000	1,6300000 00000	4.909,89
3001	GC.RV.A.3 07.B	ARMATURA METALLICA PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE FORNITURA IN OPERA DI FIBRE METALLICHE								
		TR03 - Trincea								
		Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T								
		A RIPORTARE								46.723.842,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.723.842,84	
		Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm armatura con fibre 30 kg/mc tratto Q-T " "		1,000000 00000	0,100000 00000	301,22000 0000000	30,000000 000000	903,6600000 00000		
		Totale	kg				903,6600000 00000	1,1000000 00000	994,03	
3002	DC.CO.C.0 02.D	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 80 MM. E FINO A 100 MM. .. TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q+T . Perforazione per drenaggi " "		22,000000 000000	6,0000000 00000					
		Totale	m				132,0000000 00000	26,7700000 000000	3.533,64	
3003	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. .. TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q+T . Tubi in pvc microfessurati per drenaggi " "		22,000000 000000	6,0000000 00000					
		A RIPORTARE					132,0000000 00000		46.728.370,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.728.370,51	
		Totale	m				132,000000 00000	8,330000 00000	1.099,56	
3004	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Magrone trave di testata tratto Q-T " (Lunghezza = 66,45+0,10) * (Larghezza = 0,10+1,80+0,10) . Totale	m³	1,000000 00000	66,550000 000000	2,000000 00000	0,100000 00000	13,310000 00000	66,740000 000000	
3005	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Casseri trave di testata Longitudinali tratto Q-T " " Frontali " " . A RIPORTARE	m³	2,000000 00000	66,450000 000000		1,500000 00000	199,350000 000000	16,200000 000000	
		A RIPORTARE							46.730.358,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								46.730.358,38
		Totale	m ²				215,5500000 00000	10,070000 00000		2.170,59
3006	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q+T . Armatura trave di testata - incidenza 50.00 kg/mc " "								
		Totale	kg	1,0000000 00000		179,42000 0000000	50,000000 000000	8.971,000000 000000	0,8200000 00000	7.356,22
3007	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q+T . Calcestruzzo trave di testata tratto Q-T " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	66,450000 000000	1,8000000 00000	1,5000000 00000	179,4150000 00000	82,120000 000000	14.733,56
3008	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. .								
		A RIPORTARE								46.754.618,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.754.618,75	
		TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Presenza armature metalliche vedi quantità cls " "		1,0000000 00000			179,42000 0000000	179,4200000 00000		
		Totale	m ³				179,4200000 00000	2,4400000 00000	437,78	
3009	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Canaletta provvisoria tergo pali - magrone tratto Q-T " "		1,0000000 00000	66,450000 000000		0,1800000 00000	11,96100000 0000		
		Totale	m ³				11,96100000 0000	66,740000 000000	798,28	
3010	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm ² e fino a 1000 cm ² . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Canaletta provvisoria tergo paratia								
		A RIPORTARE							46.755.854,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.755.854,81	
		tratto Q-T " "		1,0000000 00000	66,450000 000000			66,45000000 0000		
		Totale	m					66,45000000 0000	14,350000 000000	953,56
3011	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Canaletta provvisoria tergo paratia tratto Q-T " "		1,0000000 00000	66,450000 000000			66,45000000 0000		
		Totale	m					66,45000000 0000	4,7900000 00000	318,30
3012	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Perforazioni per tiranti Tratto Q-T 1° ordine " "		6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		A RIPORTARE							46.757.126,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.757.126,67	
				6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		Totale	m					348,0000000 00000	15,500000 000000	5.394,00
3013	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Sovrapprezzo perforazioni per tiranti Tratto Q-T 1° ordine " (Lunghezza = 29,00-10,00) " (Lunghezza = 29,00-10,00) . Totale	m	6,0000000 00000	19,000000 000000			114,0000000 00000		
				6,0000000 00000	19,000000 000000			114,0000000 00000		
		Totale	m					228,0000000 00000	6,1900000 00000	1.411,32
3014	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Sovrapprezzo perforazioni per tiranti Tratto Q-T 1° ordine A RIPORTARE								46.763.931,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.763.931,99	
		" "		6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		" "		6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		Totale	m					348,0000000 00000	2,4500000 00000	852,60
3015	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Tiranti Tratto Q-T 1° ordine " "								
		" "		6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		" "		6,0000000 00000	29,000000 000000			174,0000000 00000		
		Totale	m					348,0000000 00000	9,7300000 00000	3.386,04
3016	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE. . TR03 - Trincea Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T . Tiranti Tratto Q-T								
		A RIPORTARE								46.768.170,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.768.170,63	
		1° ordine								
		" "		6,000000 00000	29,000000 000000		4,000000 00000	696,000000 00000		
		" "		6,000000 00000	29,000000 000000		4,000000 00000	696,000000 00000		
		Totale	m				1.392,000000 000000	1,77000000 000000	2.463,84	
3017	BA.ME.A.1006.C	Acciaio in profilati, della qualità S 355								
		TR03 - Trincea								
		Paratia imbocco GI02 tratto Q÷T								
		Travi di contrasto - fornitura								
		2 HEB 220 - peso 71.50 kg/m								
		Tratto Q-T								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	21,700000 000000		71,500000 000000	3.103,100000 000000		
		" "		2,000000 00000	20,000000 000000		71,500000 000000	2.860,000000 000000		
		Calastrelli HEB 160 interasse pali - peso 42.60 kg/m								
		Tratto Q-T								
		1° ordine								
		" "		13,000000 000000	0,63000000 00000		42,600000 000000	348,8940000 00000		
		" "		12,000000 000000	0,63000000 00000		42,600000 000000	322,0560000 00000		
		Angolari 100x100x12 - peso 17.80 kg/m								
		A RIPORTARE							46.770.634,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.770.634,47	
		Tratto Q-T								
		1° ordine								
		" "		1,0000000	21,7000000		17,8000000	386,2600000		
		" "		00000	000000		0000000	00000		
		" "		1,0000000	20,0000000		17,8000000	356,0000000		
		" "		00000	000000		0000000	00000		
		.								
		Totale parziale	kg					7.376,3100000	0000000	
		Calcolo singolo ancoraggio tiranti e corree su profilati HEB 260 per inclinazione di 20° piastra A sp. 30 mm								
		" "		1,0000000	0,4390000	0,9060000	236,00000	93,86522400	0000000	
		" "		00000	00000	00000	0000000	0000		
		a dedurre foro ø 190 mm								
		" " (Larghezza = 0,095*0,095*3,1416)		-		0,0283529	236,00000	-		
		" "		1,0000000		40000	0000000	6,691293840	000	
		" "		00000				000		
		piastra B sp. 30 mm								
		" "		1,0000000	0,4000000	0,4000000	236,00000	37,76000000	0000000	
		" "		00000	00000	00000	0000000	0000		
		a dedurre foro ø 170 mm								
		" " (Larghezza = 0,085*0,085*3,1416)		-		0,0226980	236,00000	-		
		" "		1,0000000		60000	0000000	5,356742160	000	
		" "		00000				000		
		piastra C sp. 35 mm								
		" " (Lunghezza = (0,207+0,08)/2)		2,0000000	0,1435000	0,3500000	275,00000	27,62375000	0000000	
		" "		00000	00000	00000	0000000	0000		
		.								
		Totale parziale	kg					147,2009380	0000000	
		A RIPORTARE							46.770.634,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.770.634,47	
		A dedurre calcolo singolo ancoraggio su profilati HEB 260					147,30900	-		
		" "					0000000	000000		
		A sommare totale ancoraggi								
		Tratto Q-T								
		1° ordine								
		" "					6,0000000	147,30900	883,8540000	
		" "					00000	0000000	00000	
		" "					6,0000000	147,30900	883,8540000	
		" "					00000	0000000	00000	
		Totale	kg				9,143,909938	1,0100000	9,235,35	
							0000000	00000		
3018	BA.CZ.A.2 14.A	Posa in opera di travi in ferro a doppio T fornite dalle Ferrovie in una stazione abilitata.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia imbocco GI02 tratto Q+T								
		Travi di contrasto - posa in opera								
		" "					1,0000000	9,144,018	9,144,018000	
		" "					00000	00000000	000000	
		Totale	kg				9,144,018000	0,2000000	1,828,80	
							0000000	00000		
3019	XX	SEPARATORE								
		Totale					0,0000000000	0,0000000	0,00	
							000	00000		
3020	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro								
		A RIPORTARE							46.781.698,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.781.698,62	
		esterno non inferiore a 1500 mm								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		.								
		Paratia di pali ø 1500 mm								
		tratto G-H								
		" "		5,000000 00000	15,000000 000000		75,00000000 0000			
		tratto H-L								
		" "		4,000000 00000	18,000000 000000		72,00000000 0000			
		" "		4,000000 00000	20,000000 000000		80,00000000 0000			
		" "		12,000000 000000	22,000000 000000		264,00000000 00000			
		tratto M-Q								
		" "		10,000000 000000	25,000000 000000		250,00000000 00000			
		" "		5,000000 00000	22,000000 000000		110,00000000 00000			
		" "		6,000000 00000	20,000000 000000		120,00000000 00000			
		.								
		Totale	m				971,00000000 000000	210,87000 0000000	204.754,77	
3021	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		.								
		TR03 - Trincea								
		A RIPORTARE							46.986.453,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							46.986.453,39	
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		. Armatura paratia di pali ø 1500 mm - incidenza 70.00 kg/mc tratto G-H								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		5,000000 00000	15,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	9.277,537500 000000		
		tratto H-L								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		4,000000 00000	18,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	8.906,436000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		4,000000 00000	20,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	9.896,040000 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		12,000000 000000	22,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	32.656,93200 000000		
		tratto M-Q								
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		10,000000 000000	25,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	30.925,12500 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		5,000000 00000	22,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	13.607,05500 000000		
		" (Larghezza = 0,75*0,75*3,1416)		6,000000 00000	20,000000 000000	1,7671500 00000	70,000000 000000	14.844,06000 000000		
		. Totale	kg					120.113,1855 00000000	0,8200000 00000	98.492,81
3022	GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER RIVESTIMENTO DI PARETI DI SCAVO ESEGUITO ANCHE A STRATI SUCCESSIVI, DATO IN OPE...-CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE, AL METRO QUADRA . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q .								47.084.946,20
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.084.946,20	
		Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm tratto G-L " "								
		" "		1,000000 00000		10,000000 000000	249,14000 0000000	2.491,400000 000000		
		tratto M-Q " "		1,000000 00000		10,000000 000000	269,73000 0000000	2.697,300000 000000		
		Totale	m ²				5.188,700000 000000	1,6300000 00000	8.457,58	
3023	GC.RV.A.3 07.B	ARMATURA METALLICA PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE FORNITURA IN OPERA DI FIBRE METALLICHE . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Rivestimento paratia con spritz beton sp. 10 cm armatura con fibre 30 kg/mc tratto G-L " " tratto M-Q " "								
		" "		1,000000 00000	0,100000 00000	249,14000 000000	30,000000 000000	747,4200000 00000		
		" "		1,000000 00000	0,100000 00000	269,73000 000000	30,000000 000000	809,1900000 00000		
		Totale	kg				1.556,610000 000000	1,1000000 00000	1.712,27	
3024	DC.CO.C.0 02.D	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 80 MM. E FINO A 100 MM. ..								
		A RIPORTARE							47.095.116,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.095.116,05	
		TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Perforazione per drenaggi " "		38,000000 000000	6,0000000 00000			228,0000000 00000		
		Totale	m					228,0000000 00000	26,770000 000000	6.103,56
3025	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. .. TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Tubi in pvc migrofessurati per drenaggi " "		38,000000 000000	6,0000000 00000			228,0000000 00000		
		Totale	m					228,0000000 00000	8,3300000 00000	1.899,24
3026	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Magrone trave di testata tratto G-L " "(Lunghezza = 43,01+0,10) * (Larghezza = 0,10+1,80+0,10)		1,0000000	43,110000	2,0000000	0,1000000	8,622000000		
		A RIPORTARE							47.103.118,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	000		47.103.118,85
		tratto M-Q " " (Larghezza = 0,10+1,80+0,10)		1,000000 00000	36,100000 000000	2,000000 00000	0,100000 00000	7,220000 000		
		Totale	m ³					15,842000 0000	66,740000 000000	1.057,30
3027	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G+L - M+Q . Casseri trave di testata Longitudinali tratto G-L " "		2,000000 00000	43,010000 000000		1,500000 00000	129,030000 00000		
		tratto M-Q " "		2,000000 00000	36,100000 000000		1,500000 00000	108,300000 00000		
		Frontali " "		4,000000 00000		1,800000 00000	1,500000 00000	10,800000 0000		
		" "		4,000000 00000		1,800000 00000	1,500000 00000	10,800000 0000		
		Totale	m ²					258,930000 00000	10,070000 000000	2.607,43
3028	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla								
		A RIPORTARE								47.106.783,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.106.783,58	
		sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		. Armatura trave di testata - incidenza 50.00 kg/mc								
		" "		1,0000000 00000		213,60000 0000000	50,000000 0000000	10.680,00000 0000000		
		Totale	kg				10.680,00000 0000000	0,8200000 00000	8.757,60	
3029	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		. TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		. Calcestruzzo trave di testata								
		tratto G-L								
		" "		1,0000000 00000	43,010000 000000	1,8000000 00000	1,5000000 00000	116,1270000 00000		
		tratto M-Q								
		" "		1,0000000 00000	36,100000 000000	1,8000000 00000	1,5000000 00000	97,47000000 0000		
		Totale	m³				213,5970000 00000	82,120000 000000	17.540,59	
3030	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE							47.133.081,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.133.081,77	
		TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Presenza armature metalliche vedi quantità cls " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000			213,60000 0000000	213,6000000 00000		
							213,6000000 00000	2,4400000 00000	521,18	
3031	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Canaletta provvisoria tergo pali - magrone tratto G-L " "								
		Totale	m ³	1,0000000 00000	43,010000 000000		0,1800000 00000	7,741800000 000		
							1,0000000 00000	6,498000000 000		
		Totale	m ³				14,23980000 0000	66,740000 000000	950,36	
3032	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm ² e fino a 1000 cm ² . TR03 - Trincea								
		A RIPORTARE							47.134.553,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.134.553,31	
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		·								
		Canaletta provvisoria tergo paratia								
		tratto G-L								
		" "		1,0000000 00000	43,0100000 000000			43,01000000 0000		
		tratto M-Q								
		" "		1,0000000 00000	36,1000000 000000			36,10000000 0000		
		·								
		Totale	m					79,11000000 0000	14,350000 000000	1.135,23
3033	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B								
		·								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		·								
		Canaletta provvisoria tergo paratia								
		tratto G-L								
		" "		1,0000000 00000	43,0100000 000000			43,01000000 0000		
		tratto M-Q								
		" "		1,0000000 00000	36,1000000 000000			36,10000000 0000		
		·								
		Totale	m					79,11000000 0000	4,7900000 000000	378,94
3034	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.								
		·								
		A RIPORTARE							47.136.067,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.136.067,48	
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G+L - M+Q								
		.								
		Perforazioni per tiranti								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	34,000000 000000			34,00000000 0000		
		2° ordine								
		" "		5,0000000 00000	32,000000 000000			160,0000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,0000000 00000	30,000000 000000			270,0000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		2,0000000 00000	36,500000 000000			73,00000000 0000		
		2° ordine								
		" "		7,0000000 00000	34,500000 000000			241,5000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,0000000 00000	32,500000 000000			292,5000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,0000000 00000	30,500000 000000			274,5000000 00000		
		A RIPORTARE							47.136.067,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.136.067,48	
		Totale	m				1.597,500000 000000	15,500000 000000	24.761,25	
3035	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		Sovrapprezzo perforazioni per tiranti								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" (Lunghezza = 34,00-10,00)		1,0000000 00000	24,000000 000000			24,0000000 0000		
		2° ordine								
		" (Lunghezza = 32,00-10,00)		5,0000000 00000	22,000000 000000			110,0000000 00000		
		3° ordine								
		" (Lunghezza = 30,00-10,00)		9,0000000 00000	20,000000 000000			180,0000000 00000		
		4° ordine								
		" (Lunghezza = 28,00-10,00)		9,0000000 00000	18,000000 000000			162,0000000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" (Lunghezza = 36,50-10,00)		2,0000000 00000	26,500000 000000			53,0000000 0000		
		2° ordine								
		" (Lunghezza = 34,50-10,00)		7,0000000 00000	24,500000 000000			171,5000000 00000		
		3° ordine								
		A RIPORTARE							47.160.828,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.160.828,73	
		" (Lunghezza = 32,50-10,00)		9,0000000 00000	22,500000 000000			202,5000000 00000		
		4° ordine								
		" (Lunghezza = 30,50-10,00)		9,0000000 00000	20,500000 000000			184,5000000 00000		
		.								
		Totale	m					1.087,500000 000000	6,1900000 00000	6.731,63
3036	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO.								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		.								
		Sovrapprezzo perforazioni per tiranti								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	34,000000 000000			34,0000000 0000		
		2° ordine								
		" "		5,0000000 00000	32,000000 000000			160,0000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,0000000 00000	30,000000 000000			270,0000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		A RIPORTARE							47.167.560,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.167.560,36	
		" "		2,000000 00000	36,500000 000000			73,00000000 0000		
		2° ordine								
		" "		7,0000000 00000	34,500000 000000			241,5000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,0000000 00000	32,500000 000000			292,5000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,0000000 00000	30,500000 000000			274,5000000 00000		
		.								
		Totale	m					1.597,500000 000000	2,4500000 00000	3.913,88
3037	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN. . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Tiranti Tratto G-L 1° ordine " " 2° ordine " " 3° ordine " "								
		A RIPORTARE						34,00000000 00000		
				1,0000000 00000	34,000000 000000			34,00000000 0000		
				5,0000000 00000	32,000000 000000			160,0000000 00000		
				9,0000000 00000	30,000000 000000			270,0000000 00000		
		A RIPORTARE								47.171.474,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.171.474,24	
		4° ordine								
		" "		9,000000 00000	28,000000 00000			252,000000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	36,500000 00000			73,000000 00000		
		2° ordine								
		" "		7,000000 00000	34,500000 00000			241,500000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,000000 00000	32,500000 00000			292,500000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,000000 00000	30,500000 00000			274,500000 00000		
		.								
		Totale	m					1.597,500000 00000	9,730000 00000	15.543,68
3038	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		.								
		Tiranti								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		1,000000 00000	34,000000 00000			3,000000 00000	102,000000 00000	
		A RIPORTARE							47.187.017,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.187.017,92	
		2° ordine								
		" "		5,000000 00000	32,000000 00000		4,000000 00000	640,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,000000 00000	30,000000 00000		4,000000 00000	1.080,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,000000 00000	28,000000 00000		4,000000 00000	1.008,000000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		2,000000 00000	36,500000 00000		3,000000 00000	219,000000 00000		
		2° ordine								
		" "		7,000000 00000	34,500000 00000		4,000000 00000	966,000000 00000		
		3° ordine								
		" "		9,000000 00000	32,500000 00000		4,000000 00000	1.170,000000 00000		
		4° ordine								
		" "		9,000000 00000	30,500000 00000		4,000000 00000	1.098,000000 00000		
		.								
		Totale	m					6.283,000000 000000	1,7700000 00000	11.120,91
3039	BA.ME.A.1006.C	Acciaio in profilati, della qualità S 355								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		.								
		A RIPORTARE							47.198.138,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.198.138,83	
		Travi di contrasto - fornitura								
		2 HEB 220 - peso 71.50 kg/m								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		2,0000000 00000	5,5500000 00000		71,500000 00000	793,6500000 00000		
		2° ordine								
		" "		2,0000000 00000	18,900000 00000		71,500000 00000	2.702,700000 00000		
		3° ordine								
		" "		2,0000000 00000	33,050000 00000		71,500000 00000	4.726,150000 00000		
		4° ordine								
		" "		2,0000000 00000	33,400000 00000		71,500000 00000	4.776,200000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		2,0000000 00000	9,0500000 00000		71,500000 00000	1.294,150000 00000		
		2° ordine								
		" "		2,0000000 00000	24,900000 00000		71,500000 00000	3.560,700000 00000		
		3° ordine								
		" "		2,0000000 00000	33,050000 00000		71,500000 00000	4.726,150000 00000		
		4° ordine								
		" "		2,0000000 00000	33,050000 00000		71,500000 00000	4.726,150000 00000		
		.								
		Calastrelli HEB 160 interasse pali - peso 42.60 kg/m								
		A RIPORTARE							47.198.138,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.198.138,83	
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		4,000000 00000	0,6300000 00000		42,600000 000000	107,3520000 00000		
		2° ordine								
		" "		11,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	295,2180000 00000		
		3° ordine								
		" "		20,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	536,7600000 00000		
		4° ordine								
		" "		20,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	536,7600000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		6,0000000 00000	0,6300000 00000		42,600000 000000	161,0280000 00000		
		2° ordine								
		" "		15,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	402,5700000 00000		
		3° ordine								
		" "		20,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	536,7600000 00000		
		4° ordine								
		" "		20,000000 000000	0,6300000 00000		42,600000 000000	536,7600000 00000		
		Angolari 100x100x12 - peso 17.80 kg/m								
		Tratto G-L								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	5,5500000 00000		17,800000 000000	98,79000000 0000		
		A RIPORTARE							47.198.138,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.198.138,83	
		2° ordine								
		" "		1,0000000 00000	18,900000 00000		17,800000 00000	336,4200000 00000		
		3° ordine								
		" "		1,0000000 00000	33,050000 00000		17,800000 00000	588,2900000 00000		
		4° ordine								
		" "		1,0000000 00000	33,400000 00000		17,800000 00000	594,5200000 00000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine								
		" "		1,0000000 00000	9,0500000 00000		17,800000 00000	161,0900000 00000		
		2° ordine								
		" "		1,0000000 00000	24,900000 00000		17,800000 00000	443,2200000 00000		
		3° ordine								
		" "		1,0000000 00000	33,050000 00000		17,800000 00000	588,2900000 00000		
		4° ordine								
		" "		1,0000000 00000	33,050000 00000		17,800000 00000	588,2900000 00000		
		Totale parziale						33.817,96800 0000000		
		Calcolo singolo ancoraggio tiranti per inclinazione di 20° piastra A sp. 30 mm								
		" "		1,0000000 00000	0,4390000 00000	0,9060000 00000	236,00000 0000000	93,86522400 0000		
		A RIPORTARE							47.198.138,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						47.198.138,83	
		a dedurre foro ø 190 mm							
		" " (Larghezza = 0,095*0,095*3,1416)			0,0283529 40000	236,00000 0000000	- 6,691293840 000		
		piastra B sp. 30 mm		1,0000000 00000	0,4000000 00000	0,4000000 00000	236,00000 0000000	37,76000000 0000	
		a dedurre foro ø 170 mm							
		" " (Larghezza = 0,085*0,085*3,1416)			0,0226980 60000	236,00000 0000000	- 5,356742160 000		
		piastra C sp. 35 mm		2,0000000 00000	0,1435000 00000	0,3500000 00000	275,00000 0000000	27,62375000 0000	
		Totale parziale	kg				147,2009380 00000		
		A dedurre calcolo singolo ancoraggio tiranti					147,30900 0000000	- 147,3090000 00000	
		A sommare totale ancoraggi							
		Tratto G-L							
		1° ordine		1,0000000 00000			147,30900 0000000	147,3090000 00000	
		2° ordine		5,0000000 00000			147,30900 0000000	736,5450000 00000	
		3° ordine		9,0000000			147,30900	1.325,781000	
		A RIPORTARE						47.198.138,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.198.138,83	
		4° ordine		00000			0000000	000000		
		" "		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		Tratto M-Q								
		1° ordine		2,0000000 00000			147,30900 0000000	294,6180000 00000		
		" "		7,0000000 00000			147,30900 0000000	1.031,163000 000000		
		2° ordine		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		" "		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		3° ordine		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		" "		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		4° ordine		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		" "		9,0000000 00000			147,30900 0000000	1.325,781000 000000		
		.								
		Totale	kg				41.330,61893 8000000	1,0100000 00000	41.743,93	
3040	BA.CZ.A.2 14.A	Posa in opera di travi in ferro a doppio T fornite dalle Ferrovie in una stazione abilitata.								
		.								
		TR03 - Trincea								
		Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		.								
		Travi di contrasto - posa in opera		1,0000000 00000			41.330,72 700000000 0	41.330,72700 0000000		
		" "								
		.								
		A RIPORTARE							47.239.882,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.239.882,76
		Totale	kg					41.330,72700 0000000	0,2000000 00000	8.266,15
3041	OM.CZ.A.1 15.A	Pozzetti prefabbricati in c.a.v., del tipo normale, per ogni metro cubo di volume vuoto per pieno . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Pozzetti " " " "		2,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	4,0000000 00000	15,680000000 0000		
		Totale	m³					15,680000000 0000	159,49000 0000000	2.500,80
3042	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Chiusini " " " "		2,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000		3,920000000 000		
		Totale	m²					3,920000000 000	51,840000 000000	203,21
3043	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q								
		A RIPORTARE								47.250.852,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.250.852,92	
		. Telaio per chiusini " "		2,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000		3,920000000 000		
		Totale	m ²					3,920000000 000	34,8900000 000000	136,77
3044	OM.CZ.A.1 20.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.CZ.A.120.A per la presenza di profilati in acciaio a rinforzo degli spigoli . TR03 - Trincea Paratia zona imbocco tratti G÷L - M÷Q . Telaio per chiusini " " (Lunghezza = 1,4*4) .		2,0000000 00000	5,6000000 00000			11,200000000 0000		
		Totale	m					11,200000000 0000	1,990000000 00000	22,29
3045	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm MURI AD U Fondazione Concio 1-2 Concio 2-3						17,1000000 000000		
								17,1000000 000000		
		A RIPORTARE						17,1000000 000000		47.251.011,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.251.011,98	
		MURI AD U soletta marciapiede Concio 1-2		2,0000000 00000		3,7000000 00000		7,400000000 000		
		Concio 2-3		2,0000000 00000		3,7000000 00000		7,400000000 000		
		MARCIAPIEDI FFP fondazione e soletta marciapiede Concio 1-2		4,0000000 00000		2,4000000 00000		9,600000000 000		
		Concio 2-3		4,0000000 00000		2,4000000 00000		9,600000000 000		
		Totale	m					68,200000000 00000	13,5500000 000000	924,11
3046	XX	SEPARATORE						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3047	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Embrici								
		A RIPORTARE								47.251.936,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.251.936,09	
				1,0000000 00000	5,8000000 00000			5,800000000 000		
		Totale	m					5,800000000 000	5,8000000 00000	33,64
3048	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm ² e fino a 1000 cm ² .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Canaletta rivestita lato inferiore paratia - fornitura " "		1,0000000 00000	152,30000 0000000			152,3000000 00000		
				1,0000000 00000	68,0000000 0000000			68,000000000 0000		
		Totale	m					220,3000000 00000	14,3500000 000000	3.161,31
3049	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Canaletta rivestita lato inferiore paratia - posa in opera " "		1,0000000 00000	152,30000 0000000			152,3000000 00000		
				1,0000000 00000	68,0000000 0000000			68,000000000 0000		
		A RIPORTARE								47.255.131,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.255.131,04	
		Totale	m					220,300000 00000	4,7900000 00000	1.055,24
3050	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Scavo a sezione canaletta rivestita lato inferiore paratia " " (Larghezza = (0,60+0,80)/2) " " (Larghezza = (0,60+0,80)/2 fosso di guardia provvisorio " " (Larghezza = (0,50+1,50)/2 . Totale		m ³				21,32200000 0000		
		Totale						106,8920000 00000	2,9000000 00000	309,99
3051	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Vedi quantità scavo " "						106,89200 0000000	106,89200 0000000	
		A RIPORTARE								47.256.496,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.256.496,27	
		Totale	m ³					106,8920000 00000	0,1500000 00000	16,03
		A RIPORTARE								47.256.512,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3052	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZWBIF0000004 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							47.256.512,30	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3053	BA.MT.A.3 17.A	Costipamento del piano di posa di strati compattati mediante rullatura Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI (Simili = 177,548/0,30) TR03_FFP BINARIO PARI (Simili = 116,040/0,30)								
		Totale	m ²	591,82666 6666667			591,8266666 66667	386,8000000 000000	185,94	
				386,80000 0000000			978,6266666 66667	0,1900000 00000		
3054	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Supercompattato spess. cm. 30 (Simili = 177,548/0,30) TR03_FFP BINARIO PARI Supercompattato spess. cm. 30 (Simili = 116,040/0,30)								
		A RIPORTARE		591,82666 6666667			591,8266666 66667	386,8000000 000000	47.256.698,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.256.698,24	
		Totale	m ²				978,6266666 66667	2,9000000 00000	2.838,02	
3055	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Subballast spess. cm 12 (Simili = 71,021/0,12) TR03_FFP BINARIO PARI Subballast spess. cm 12 (Simili = 46,415/0,12)		591,84166 6666667			591,8416666 66667			
		Totale	m ²	386,79166 6666667			386,7916666 66667			
		Totale	m ²				978,6333333 33334	4,8300000 00000	4.726,80	
3056	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Subballast spess. cm 12 (Simili = 71,021/0,12) TR03_FFP BINARIO PARI Subballast spess. cm 12 (Simili = 46,415/0,12)		591,84166 6666667			4,0000000 00000	2.367,366666 666668		
		Totale	m ²	386,79166 6666667			4,0000000 00000	1.547,166666 666668		
		Totale	m ²				3.914,533333 333336	0,4800000 00000	1.878,98	
3057	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE							47.266.142,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.266.142,04	
		Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli								
		TR03_muri BINARIO PARI								
		Magrone								
		Totale	m³	510,89000 0000000				510,8900000 00000	66,740000 000000	34.096,80
		A RIPORTARE							47.300.238,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3058	EE	ELENCO ELABORATI							47.300.238,84	
		RIPORTO								
		IF28 01 E ZZ BZ TR0300 001 A - Dettagli								
		IF28 01 E ZZ P8 TR0300 001 A - Planimetria generale								
		IF28 01 E ZZ WZ TR0210 001 A - Sezioni trasversali e dettagli marciapiedi FFP								
		IF28 01 E ZZ WZ TR0310 001 A - Sezioni trasversali e dettagli marciapiedi FFP								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3059	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		MURI AD U								
		massetto								
		CONCIO 1					2,0000000 00000	33,0500000 0000000	3,7000000 0000000	244,5700000 0000000
		CONCIO 2					2,0000000 0000000	19,4500000 0000000	3,7000000 0000000	143,9300000 0000000
		CONCIO 3					2,0000000 0000000	22,1200000 0000000	3,7000000 0000000	163,6880000 0000000
		MARCIAPIEDI FFP								
		massetto								
		CONCIO 1					2,0000000 0000000	24,0000000 0000000	2,3000000 0000000	110,4000000 0000000
		CONCIO 2					2,0000000 0000000	22,0000000 0000000	2,3000000 0000000	101,2000000 0000000
		A RIPORTARE							47.300.238,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.300.238,84	
		Totale	m ²				763,7880000 00000	8,9800000 00000	6.858,82	
3060	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U massetto marciapiede CONCIO 1 (Altezza = (0,09+0,05)/2) (Altezza = (0,09+0,05)/2) CONCIO 2 (Altezza = (0,09+0,05)/2) (Altezza = (0,09+0,05)/2) CONCIO 3 (Altezza = (0,09+0,05)/2) (Altezza = (0,09+0,05)/2) MARCIAPIEDI FFP massetto marciapiede CONCIO 1 (Altezza = (0,05+0,07)/2) CONCIO 2 (Altezza = (0,05+0,07)/2)								
		Totale	m ³				51,52787000	66,740000	3.438,97	
		A RIPORTARE							47.310.536,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	47.310.536,63	
3061	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		MURI AD U								
		massetto								
		rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq								
		CONCIO 1								
			2,0000000	33,050000	3,7000000	3,2700000	799,7439000			
			00000	000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 2								
			2,0000000	19,450000	3,7000000	3,2700000	470,6511000			
			00000	000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 3								
			2,0000000	22,120000	3,7000000	3,2700000	535,2597600			
			00000	000000	00000	00000	00000			
		MARCIAPIEDI FFP								
		massetto								
		rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq								
		CONCIO 1								
			2,0000000	24,000000	2,3000000	3,2700000	361,0080000			
			00000	000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 2								
			2,0000000	22,000000	2,3000000	3,2700000	330,9240000			
			00000	000000	00000	00000	00000			
		Totale	kg				2.497,586760	1,1800000	2.947,15	
							000000	00000		
3062	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso								
		A RIPORTARE							47.313.483,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.313.483,78	
		MARCIAPIEDI FFP Ancoraggio parapetto Concio 1 (Lunghezza = 2*16)		2,0000000 00000	32,000000 000000			64,0000000 0000		
		Concio 2 (Lunghezza = 2*15)		2,0000000 00000	30,000000 000000			60,0000000 0000		
		Totale	cad					124,0000000 00000	10,900000 000000	1.351,60
3063	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli MURI AD U Rete di protezione Grigliato maglia 15x76, barra portante 40x3 - peso 69,30 kg/mq CONCIO 1 (Lunghezza = (33,05+33,39)/2)		2,0000000 00000	33,220000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	9.208,584000 000000		
		CONCIO 2 (Lunghezza = (19,45+19,61)/2)		2,0000000 00000	19,530000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	5.413,716000 000000		
		CONCIO 3 (Lunghezza = (22,12+22,31)/2)		2,0000000 00000	22,215000 000000	2,0000000 00000	69,300000 000000	6.157,998000 000000		
		Totale	kg					20.780,29800 0000000	2,2100000 00000	45.924,46
3064	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI								
		A RIPORTARE								47.360.759,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.360.759,84
		Fornitura chiusino								
		MURI AD U								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1 (Simili = 2*4)		8,0000000 00000			97,800000 000000	782,400000 000000		
		CONCIO 2 (Simili = 2*4)		8,0000000 00000			97,800000 000000	782,400000 000000		
		CONCIO 3 (Simili = 2*2)		4,0000000 00000			97,800000 000000	391,200000 000000		
		MARCIAPIEDI FFP								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1		4,0000000 00000			97,800000 000000	391,200000 000000		
		CONCIO 2		2,0000000 00000			97,800000 000000	195,600000 000000		
		Totale	kg				2,542,800000 000000	0,6800000 000000		1.729,10
3065	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		MARCIAPIEDI FFP								
		Parapetto								
		Montanti - peso 10,00 kg/m								
		- Concio 1								
		(Lunghezza = 16*1,10)		2,0000000	17,600000		10,000000	352,000000		
		A RIPORTARE								47.362.488,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.362.488,94	
		- Concio 2 (Lunghezza = 15*1,10)		00000	000000		000000	00000		
		Battitacco in lamiera metallica spessore 2 mm - peso 15,70 kg/mq		2,0000000	16,500000		10,000000	330,0000000		
		- Concio 1		00000	000000		000000	00000		
		- Concio 2 (Lunghezza = 5,50+8+8)		2,0000000	24,000000	0,3000000	15,700000	226,0800000		
				00000	000000	00000	000000	00000		
		Totale	kg					1.110,610000	1,7500000	
								000000	00000	
3066	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
		MARCIAPIEDI FFP								
		Parapetto								
		Tubi correnti - peso 15,00 kg/m								
		- Concio 1 (Lunghezza = 3*24,00)		2,0000000	72,000000		15,000000	2.160,000000		
				00000	000000		000000	000000		
		- Concio 2 (Lunghezza = 3*(5,50+8+8))		2,0000000	64,500000		15,000000	1.935,000000		
				00000	000000		000000	000000		
		Totale	kg					4.095,000000	1,8500000	
								000000	00000	
3067	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		POZZETTI								
		A RIPORTARE							47.372.008,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.372.008,26	
		Fornitura chiusino								
		MURI AD U								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1 (Simili = 2*4)					8,0000000 00000	97,800000 000000	782,400000 000000	
		CONCIO 2 (Simili = 2*4)					8,0000000 00000	97,800000 000000	782,400000 000000	
		CONCIO 3 (Simili = 2*2)					4,0000000 00000	97,800000 000000	391,200000 000000	
		MARCIAPIEDI FFP								
		Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg								
		CONCIO 1					4,0000000 00000	97,800000 000000	391,200000 000000	
		CONCIO 2					2,0000000 00000	97,800000 000000	195,600000 000000	
		Totale	kg					2,542,800000 000000	0,3300000 000000	839,12
3068	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
		SCALETTA								
		scaletta per chiusino ispezionabile								
		MURI AD U								
		Scaletta - peso 15.00 kg/ml					2,0000000	3,0000000	15,000000	90,00000000
		A RIPORTARE								47.372.847,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		000000	0000	47.372.847,38	
		MARCIAPIEDI FFP Scaletta - peso 15.00 kg/ml		1,000000 00000	3,000000 00000		15,000000 000000	45,000000 0000		
		Totale	kg				135,000000 00000	2,850000 00000	384,75	
3069	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata da pk 4+697,00 a pk 4+822 Recinzione			224,00000 0000000		1,300000 00000	291,200000 00000		
		Totale	m ²				291,200000 00000	10,470000 000000	3.048,86	
3070	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZWBIF0000004 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000 000	0,000000 00000	0,00	
3071	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli TR03_muri BINARIO PARI Inerbimento		73,870000 000000				73,870000 0000		
		A RIPORTARE							47.376.280,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.376.280,99	
		TR03_FFP BINARIO PARI Inerbimento								
		Totale	m ²	240,78000 0000000				240,7800000 00000	0,7600000 00000	239,13
		A RIPORTARE							47.376.520,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3072	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea							47.376.520,12	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3073	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA CC a tergo diaframmi a detrarre ingombro mezzo tubo Ø500 (Larghezza = 0,250*0,250*3,1416/2)								
		Totale	m³	- 1,0000000 00000	98,000000 000000	0,800000 00000	0,400000 00000	31,3600000 0000	- 9,621150000 000	
		Totale					21,7388500 0000	66,740000 00000	1.450,85	
3074	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA CC								
		A RIPORTARE							47.377.970,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.377.970,97	
		a tergo diaframmi					98,000000 0000			
		Totale	m		98,000000 000000			23,180000 000000	2.271,64	
3075	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg P01-P02-P03-P04-P05					51,000000 000000	255,000000 000000		
		Totale	kg	5,000000 000000				255,000000 000000	173,40	
3076	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg P01-P02-P03-P04-P05					51,000000 000000	255,000000 000000		
		Totale	kg	5,000000 000000				255,000000 000000	84,15	
3077	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI P01-P02-P03-P04-P05 (Altezza = 0,800+0,07)					5,000000 000000	0,800000 000000	0,800000 000000	
		A RIPORTARE			5,000000 000000	0,800000 000000	0,870000 000000	2,78400000 000	47.380.500,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.380.500,16
		Totale	m ³					2,784000000 000	64,310000 000000	179,04
3078	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A		2,7800000 00000				2,780000000 000		
		Totale	m ³					2,780000000 000	106,29000 0000000	295,49
3079	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P01-P02-P03-P04-P05 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,800+0,10+0,07)		5,0000000 00000	1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,9700000 00000	18,25346000 0000		
		Totale	m ³					18,25346000 0000	2,9000000 00000	52,94
3080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		18,250000 000000				18,25000000 0000		
		Totale	m ³					18,25000000 0000	0,1500000 00000	2,74
3081	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P01-P02-P03-P04-P05		5,0000000	1,0000000	1,0000000	0,1000000	0,500000000		
		A RIPORTARE								47.381.030,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.381.030,37
		Totale	m³	00000	00000	00000	00000	000		
								0,500000000	66,740000	33,37
								000	000000	
3082	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti						18,250000		
								000000		
								-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti						0,5000000		
								000000		
								-		
		Totale	m³	1,0000000				0,500000000		
								000000		
								-		
								1,0000000		
								000000		
								-		
		Totale						2,780000000		
								000000		
								-		
								14,970000000	0,5800000	8,68
								0000	000000	
3083	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR4								
								13,600000		
								000000		
								11,000000		
								000000		
								0,9500000		
								000000		
								0,9500000		
								000000		
								0,1000000		
								000000		
								1,292000000		
								000		
								1,045000000		
								000		
		A RIPORTARE								47.381.072,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.381.072,42	
		CR3B								
		Totale	m³		61,500000 000000	0,900000 00000	0,100000 00000	5,53500000 000	66,740000 000000	525,38
3084	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) CR4								
		CR3B								
		Totale	m³		13,600000 000000	0,750000 00000	0,100000 00000	1,02000000 000		
				2,000000 00000	13,600000 000000	0,100000 00000	0,250000 00000	0,68000000 000		
					11,000000 000000	0,750000 00000	0,100000 00000	0,82500000 000		
				2,000000 00000	11,000000 000000	0,100000 00000	0,250000 00000	0,55000000 000		
					61,500000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	4,30500000 000		
				2,000000 00000	61,500000 000000	0,100000 00000	0,500000 00000	6,15000000 000		
					61,500000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	4,30500000 000		
		Totale	m³					17,83500000 0000	97,210000 000000	1.733,74
3085	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE							47.383.331,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.383.331,54	
		Totale	m³	17,850000 000000				17,85000000 0000	2,3800000 00000	42,48
3086	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) CR4		2,000000 0000	13,600000 000000		0,100000 0000	2,72000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,000000 0000		0,750000 0000	0,100000 0000	0,15000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	13,600000 000000		0,250000 0000	13,60000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000		0,100000 0000	0,250000 0000	0,10000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,000000 0000	11,000000 000000		0,100000 0000	2,20000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,000000 0000		0,750000 0000	0,100000 0000	0,15000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000	11,000000 000000		0,250000 0000	11,00000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000		0,100000 0000	0,250000 0000	0,10000000 000		
		CR3B		2,000000 0000		0,700000 0000	0,100000 0000	0,14000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,000000 0000	61,500000 000000		0,100000 0000	12,30000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 0000		0,100000 0000	0,500000 0000	0,20000000 000		
		A RIPORTARE							47.383.374,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.383.374,02	
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000	61,500000 000000		0,500000 00000	123,000000 00000		
				2,000000 00000		0,700000 00000	0,100000 00000	0,14000000 000		
					61,500000 000000	0,500000 00000		30,75000000 0000		
				2,000000 00000	61,500000 000000		0,100000 00000	12,30000000 0000		
		Totale	m²					208,850000 00000	10,070000 000000	2.103,12
3087	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) rete ø8/10x10 - peso 7,90 kg/mq + 10% = 8,69 kg/mq CR4								
					13,600000 000000	1,250000 00000	8,690000 00000	147,730000 00000		
					11,000000 000000	1,250000 00000	8,690000 00000	119,487500 00000		
		CR3B			61,500000 000000	2,600000 00000	8,690000 00000	1.389,53100 000000		
		Totale	kg					1.656,74850 000000	1,180000 00000	1.954,96
3088	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Fosso rivestito TR04 FR2.01								
				1,000000 00000	27,500000 000000	1,500000 00000	0,150000 00000	6,18750000 000		
		A RIPORTARE								47.387.432,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.387.432,10	
		Fosso rivestito TR04 FR2.02		1,0000000 00000	200,50000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	45,1125000 0000		
		Totale	m³					51,3000000 0000	97,210000 000000	4.986,87
3089	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		51,300000 000000				51,3000000 0000		
		Totale	m³					51,3000000 0000	2,3800000 00000	122,09
3090	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Incidenza 80 kg/mc vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		51,300000 000000			80,000000 000000	4.104,000000 000000		
		Totale	kg					4.104,000000 000000	1,1800000 00000	4.842,72
3091	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati EMBRICI		1,0000000 00000	6,0000000 00000			6,000000000 000		
				1,0000000 00000	6,0000000 00000			6,000000000 000		
		A RIPORTARE								47.397.383,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m					12,00000000 0000	5,80000000 0000	47.397.383,78 69,60
3092	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo Ø400								
		Scavo per posa tubo Ø315								
		Totale	m ³					62,80800000 0000	2,90000000 0000	182,14
3093	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TUBAZIONE IN PVC vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m ³	62,800000 000000				62,80000000 0000	0,15000000 0000	9,42
3094	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400								
		A RIPORTARE								47.397.644,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.397.644,94	
		TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400			50,200000 000000			50,20000000 0000		
					3,10000000 00000			3,100000000 000		
					1,00000000 00000			1,000000000 000		
		Totale	m					54,30000000 0000	47,920000 000000	2.602,06
3095	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 TUBAZIONE IN PVC tubo Ø315			1,4000000 00000			1,400000000 000		
					3,8000000 00000			3,800000000 000		
					1,4000000 00000			1,400000000 000		
		Totale	m					6,600000000 000	29,230000 000000	192,92
3096	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400			50,200000 000000		40,000000 000000	2.008,000000 000000		
					3,1000000 00000		40,000000 000000	124,0000000 00000		
		A RIPORTARE								47.400.439,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.400.439,92	
		tubo Ø315			1,000000 00000		40,000000 000000	40,00000000 0000		
					1,400000 00000		31,500000 000000	44,10000000 0000		
					3,800000 00000		31,500000 000000	119,70000000 000000		
					1,400000 00000		31,500000 000000	44,10000000 0000		
		Totale	cmm					2,379,900000 000000	0,2400000 00000	571,18
3097	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito TUBAZIONE IN PVC Tubo Ø400 (Altezza = 1,300-0,70) (Altezza = 1,300-0,70) (Altezza = 1,300-0,70) Tubo Ø315 (Altezza = 1,20-0,60) (Altezza = 1,20-0,60) (Altezza = 1,20-0,60)			50,200000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	24,09600000 0000		
					3,1000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	1,488000000 000		
					1,0000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,480000000 000		
					1,4000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,672000000 000		
					3,8000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	1,824000000 000		
					1,4000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,672000000 000		
		Totale	m³					29,23200000 0000	7,7300000 00000	225,96
3098	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		A RIPORTARE								47.401.237,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								47.401.237,06
		TUBAZIONE IN PVC Tubo Ø400			50,200000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	28,11200000 0000		
				3,1000000 00000	0,800000 00000	0,700000 00000	1,736000000 000			
				1,0000000 00000	0,800000 00000	0,700000 00000	0,560000000 000			
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14) * (Lunghezza = 50,20+3,10+1,00)		0,1407250 34600	54,300000 000000			- 7,641369378 780		
		A sommare Tubo Ø315			1,4000000 00000	0,800000 00000	0,600000 00000	0,672000000 000		
				3,8000000 00000	0,800000 00000	0,600000 00000	1,824000000 000			
				1,4000000 00000	0,800000 00000	0,600000 00000	0,672000000 000			
		A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,1667*0,1667*3,14) * (Lunghezza = 1,40+3,80+1,40)		0,0872571 14600	6,6000000 00000			- 0,575896956 360		
		Totale	m³					25,35873366 4860	14,350000 000000	363,90
		A RIPORTARE								47.401.600,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3099	EE	ELENCO ELABORATI							47.401.600,96	
		IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3100	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi vedi tabulato FOSSO SCAVO								
		Totale	m ³			23,500000 000000 4.692,160 000000000	23,5000000 0000 4.692,160000 000000	1,5500000 00000	7.309,27	
3101	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		A RIPORTARE				4.715,660 000000000	4.715,660000 000000		47.408.910,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ³					4.715,660000 000000	0,1500000 00000	47.408.910,23 707,35
3102	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito vedi tabulato RILEVATO								
		Totale	m ³			670,63000 0000000		670,6300000 00000		
3103	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale vedi tabulato TERRENO VEGETALE								
		Totale	m ³			120,11000 0000000		120,1100000 00000	7,7300000 00000	5.183,97
3104	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti vedi tabulato INERBIMENTO								
		Totale	m ²			212,86000 0000000		212,8600000 00000	5,8200000 00000	699,04
		Totale	m ²			212,86000 0000000		212,8600000 00000	0,7600000 00000	161,77
		A RIPORTARE								47.415.662,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3105	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							47.415.662,36	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3106	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE vedi tabulato CONCIO 1-2 CONCIO 3-4-5 CONCIO 6								
		Totale	m ³			35,250000 000000	35,25000000 0000			
						46,490000 000000	46,49000000 0000			
						11,560000 000000	11,56000000 0000			
						93,30000000 0000	66,740000 000000	6.226,84		
3107	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FONDAZIONE								
		A RIPORTARE							47.421.889,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.421.889,20	
		vedi tabulato								
		CONCIO 1-2				186,32000 0000000	186,3200000 00000			
		CONCIO 3-4-5				245,69000 0000000	245,6900000 00000			
		CONCIO 6				61,08000 0000000	61,0800000 0000			
		Totale	m ³				493,0900000 00000	97,210000 000000	47.933,28	
3108	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FONDAZIONE vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F				493,09000 0000000	493,0900000 00000			
		Totale	m ³				493,0900000 00000	2,3800000 00000	1.173,55	
3109	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. FONDAZIONE vedi tabulato Incidenza 110 kg/mc CONCIO 1-2				186,32000 0000000	110,00000 0000000	20.495,20000 0000000		
		A RIPORTARE							47.470.996,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.470.996,03	
		CONCIO 3-4-5				245,69000 0000000	110,00000 0000000	27.025,90000 0000000		
		CONCIO 6				61,080000 0000000	110,00000 0000000	6.718,800000 0000000		
		Totale	kg					54.239,90000 0000000	0,8200000 00000	44.476,72
3110	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		FONDAZIONE								
		CONCIO 1								
						14,060000 0000000	0,5000000 00000	7,030000000 000		
						13,970000 0000000	0,5000000 00000	6,985000000 000		
					2,0000000 00000	12,700000 0000000	0,5000000 00000	12,70000000 0000		
		CONCIO 2								
						13,360000 0000000	0,5000000 00000	6,680000000 000		
						13,270000 0000000	0,5000000 00000	6,635000000 000		
					1,0000000 00000	12,700000 0000000	0,5000000 00000	6,350000000 000		
		CONCIO 3								
						8,0300000 00000	0,5000000 00000	4,015000000 000		
						7,9800000 00000	0,5000000 00000	3,990000000 000		
					1,0000000	12,700000	0,5000000	6,350000000		
		A RIPORTARE							47.515.472,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO		00000		000000	00000	000		47.515.472,75	
		CONCIO 4			20,080000 000000		0,500000 00000	10,04000000 0000			
					19,960000 000000		0,500000 00000	9,980000000 000			
		CONCIO 5		1,0000000 00000		12,700000 000000	0,500000 00000	6,350000000 000			
					8,0300000 00000		0,500000 00000	4,015000000 000			
					7,9800000 00000		0,500000 00000	3,990000000 000			
		CONCIO 6		1,0000000 00000		12,700000 000000	0,500000 00000	6,350000000 000			
					8,9900000 00000		0,500000 00000	4,495000000 000			
					8,9300000 00000		0,500000 00000	4,465000000 000			
		Totale	m ²	1,0000000 00000		12,700000 000000	0,500000 00000	6,350000000 000	116,7700000 00000	10,070000 000000	1.175,87
3111	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 ELEVAZIONE vedi tabulato CONCIO 1				10,300000 000000		10,30000000 0000			47.516.648,62
		A RIPORTARE									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.516.648,62	
					5,0300000 00000		5,030000000 000			
					5,0300000 00000		5,030000000 000			
					0,2100000 00000		0,210000000 000			
					10,8200000 000000		10,820000000 0000			
					0,2100000 00000		0,210000000 000			
					6,6300000 00000		6,630000000 000			
					6,6300000 00000		6,630000000 000			
		CONCIO 2			9,7900000 00000		9,790000000 000			
					4,7800000 00000		4,780000000 000			
					4,7800000 00000		4,780000000 000			
					0,2000000 00000		0,200000000 000			
					10,2800000 000000		10,280000000 0000			
					0,2000000 00000		0,200000000 000			
					6,3000000 00000		6,300000000 000			
		CONCIO 3			6,3000000 00000		6,300000000 000			
		A RIPORTARE							47.516.648,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.516.648,62	
		CONCIO 4				5,9100000 0000	5,910000000 000			
						0,1200000 0000	0,120000000 000			
						6,2000000 0000	6,200000000 000			
						0,1200000 0000	0,120000000 000			
						3,1700000 0000	3,170000000 000			
						3,1900000 0000	3,190000000 000			
						2,2500000 0000	2,250000000 000			
						2,2800000 0000	2,280000000 000			
						7,1900000 0000	7,190000000 000			
						7,1900000 0000	7,190000000 000			
						2,1000000 0000	2,100000000 000			
						7,2300000 0000	7,230000000 000			
						7,2200000 0000	7,220000000 000			
						3,1800000 0000	3,180000000 000			
						3,2400000 0000	3,240000000 000			
						3,2400000	3,240000000			
		A RIPORTARE							47.516.648,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.516.648,62	
		CONCIO 5				00000	000			
			3,1800000			00000	3,180000000			
			2,1000000			00000	2,100000000			
			4,0700000			00000	4,070000000			
			2,2500000			00000	2,250000000			
			0,1200000			00000	0,120000000			
			5,8900000			00000	5,890000000			
			2,2800000			00000	2,280000000			
			6,1900000			00000	6,190000000			
			0,1200000			00000	0,120000000			
			3,1900000			00000	3,190000000			
			3,1700000			00000	3,170000000			
			6,5900000			00000	6,590000000			
			3,2200000			00000	3,220000000			
		3,2200000			00000	3,220000000				
		0,1300000			00000	0,130000000				
		A RIPORTARE							47.516.648,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.516.648,62	
						00000	000			
						6,9200000	6,920000000			
						00000	000			
						0,1300000	0,130000000			
						00000	000			
						4,2400000	4,240000000			
						00000	000			
						4,2400000	4,240000000			
						00000	000			
		Totale	m ³				212,5700000 000000	97,210000 000000	20.663,93	
3112	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. ELEVAZIONE vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³				212,5700000 000000	2,3800000 000000	505,92	
3113	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ELEVAZIONE vedi tabulato Incidenza 110 kg/mc Incidenza 145 kg/mc CONCIO 1								
		A RIPORTARE				10,300000 000000	110,00000 000000	1.133,000000 000000		
						5,0300000	145,00000	729,3500000	47.537.818,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.537.818,47	
						00000	0000000	00000		
						5,0300000	145,00000	729,3500000		
						00000	0000000	00000		
						0,2100000	110,00000	23,1000000		
						00000	0000000	0000		
						10,8200000	110,00000	1.190,2000000		
						00000	0000000	000000		
						0,2100000	110,00000	23,1000000		
						00000	0000000	0000		
						6,6300000	145,00000	961,3500000		
						00000	0000000	00000		
						6,6300000	145,00000	961,3500000		
						00000	0000000	00000		
		CONCIO 2				9,7900000	110,00000	1.076,9000000		
						00000	0000000	000000		
						4,7800000	145,00000	693,1000000		
						00000	0000000	00000		
						4,7800000	145,00000	693,1000000		
						00000	0000000	00000		
						0,2000000	110,00000	22,0000000		
						00000	0000000	0000		
						10,2800000	110,00000	1.130,8000000		
						00000	0000000	000000		
						0,2000000	110,00000	22,0000000		
						00000	0000000	0000		
						6,3000000	145,00000	913,5000000		
						00000	0000000	00000		
						6,3000000	145,00000	913,5000000		
						00000	0000000	00000		
		CONCIO 3				5,9100000	110,00000	650,1000000		
		A RIPORTARE							47.537.818,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.537.818,47	
						00000	0000000	00000		
						0,1200000	110,00000	13,20000000		
						00000	0000000	0000		
						6,2000000	110,00000	682,0000000		
						00000	0000000	00000		
						0,1200000	110,00000	13,20000000		
						00000	0000000	0000		
						3,1700000	145,00000	459,6500000		
						00000	0000000	00000		
						3,1900000	145,00000	462,5500000		
						00000	0000000	00000		
						2,2500000	145,00000	326,2500000		
						00000	0000000	00000		
						2,2800000	145,00000	330,6000000		
						00000	0000000	00000		
		CONCIO 4				7,1900000	110,00000	790,9000000		
						00000	0000000	00000		
						7,1900000	110,00000	790,9000000		
						00000	0000000	00000		
						2,1000000	145,00000	304,5000000		
						00000	0000000	00000		
						7,2300000	110,00000	795,3000000		
						00000	0000000	00000		
						7,2200000	110,00000	794,2000000		
						00000	0000000	00000		
						3,1800000	145,00000	461,1000000		
						00000	0000000	00000		
						3,2400000	145,00000	469,8000000		
						00000	0000000	00000		
						3,2400000	145,00000	469,8000000		
						00000	0000000	00000		
		A RIPORTARE							47.537.818,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.537.818,47	
		CONCIO 5				3,1800000 00000	145,00000 0000000	461,1000000 00000		
						2,1000000 00000	145,00000 0000000	304,5000000 00000		
						4,0700000 00000	145,00000 0000000	590,1500000 00000		
						2,2500000 00000	145,00000 0000000	326,2500000 00000		
						0,1200000 00000	110,00000 0000000	13,200000000 0000		
						5,8900000 00000	110,00000 0000000	647,9000000 00000		
						2,2800000 00000	145,00000 0000000	330,6000000 00000		
						6,1900000 00000	110,00000 0000000	680,9000000 00000		
						0,1200000 00000	110,00000 0000000	13,200000000 0000		
						3,1900000 00000	145,00000 0000000	462,5500000 00000		
						3,1700000 00000	145,00000 0000000	459,6500000 00000		
		CONCIO 6				6,5900000 00000	110,00000 0000000	724,9000000 00000		
						3,2200000 00000	145,00000 0000000	466,9000000 00000		
						3,2200000 00000	145,00000 0000000	466,9000000 00000		
						0,1300000 00000	110,00000 0000000	14,300000000 0000		
		A RIPORTARE							47.537.818,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.537.818,47	
					6,9200000 00000		110,00000 0000000	761,2000000 00000		
					0,1300000 00000		110,00000 0000000	14,300000000 0000		
					4,2400000 00000		145,00000 0000000	614,8000000 00000		
					4,2400000 00000		145,00000 0000000	614,8000000 00000		
		Totale	kg					26.997,85000 0000000	0,8200000 00000	22.138,24
3114	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 ELEVAZIONE CONCIO 1 (Altezza = 1,570+0,300+0,070)		1,0000000 00000	14,060000 000000		1,9400000 00000	27,27640000 0000		
				1,0000000 00000	14,060000 000000		0,0700000 00000	0,984200000 000		
		(Altezza = 1,570+0,170+0,300)		2,0000000 00000	14,060000 000000		1,5700000 00000	44,14840000 0000		
				1,0000000 00000	14,060000 000000		2,0400000 00000	28,68240000 0000		
		(Altezza = 1,200+0,300+0,070)		1,0000000 00000	14,060000 000000	1,8000000 00000		25,30800000 0000		
				1,0000000 00000	13,970000 000000		1,5700000 00000	21,93290000 0000		
				1,0000000 00000	13,970000 000000		0,0700000 00000	0,977900000 000		
		(Altezza = 1,200+0,060+0,300)		2,0000000 00000	13,970000 000000		1,2000000 00000	33,52800000 0000		
		A RIPORTARE		1,0000000	13,970000		1,5600000	21,79320000	47.559.956,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	47.559.956,71	
		(Simili = 2*2)		13,970000 000000	1,800000 00000			25,1460000 0000		
				4,000000 00000	0,300000 00000	1,570000 00000		1,884000000 000		
				2,000000 00000	2,570000 00000	0,300000 00000		1,542000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,000000 00000	0,200000 00000	0,070000 00000		0,028000000 000		
				4,000000 00000	0,300000 00000	1,200000 00000		1,440000000 000		
				2,000000 00000	2,460000 00000	0,300000 00000		1,476000000 000		
				2,000000 00000	0,200000 00000	0,070000 00000		0,028000000 000		
		CONCIO 2 (Altezza = 1,570+0,300+0,070)		1,000000 00000	13,360000 000000		1,940000 00000	25,91840000 0000		
				1,000000 00000	13,360000 000000		0,070000 00000	0,935200000 000		
				2,000000 00000	13,360000 000000		1,570000 00000	41,95040000 0000		
		(Altezza = 1,570+0,170+0,300)		1,000000 00000	13,360000 000000		2,040000 00000	27,25440000 0000		
					13,360000 000000	1,800000 00000		24,04800000 0000		
		(Altezza = 1,200+0,300+0,070)		1,000000 00000	13,270000 000000		1,570000 00000	20,83390000 0000		
				1,000000 00000	13,270000 000000		0,070000 00000	0,928900000 000		
				2,000000 00000	13,270000 000000		1,200000 00000	31,84800000 0000		
		A RIPORTARE							47.559.956,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.559.956,71	
		(Altezza = 1,200+0,060+0,300)		1,000000 00000	13,270000 000000		1,560000 00000	20,70120000 0000		
					13,270000 000000	1,800000 00000		23,88600000 0000		
				2,000000 00000		0,300000 00000	1,570000 00000	0,942000000 000		
				1,000000 00000		2,570000 00000	0,300000 00000	0,771000000 000		
				1,000000 00000		0,200000 00000	0,070000 00000	0,014000000 000		
				2,000000 00000		0,300000 00000	1,200000 00000	0,720000000 000		
				1,000000 00000		2,460000 00000	0,300000 00000	0,738000000 000		
				1,000000 00000		0,200000 00000	0,070000 00000	0,014000000 000		
		CONCIO 3								
		(Altezza = (1,570+1,060)/2+0,300+0,070)		1,000000 00000	8,030000 00000		1,685000 00000	13,53055000 0000		
				1,000000 00000	8,030000 00000		0,070000 00000	0,562100000 000		
		(Altezza = (1,570+1,060)/2)		1,000000 00000	8,030000 00000		1,315000 00000	10,55945000 0000		
		(Altezza = (1,570+1,080)/2)		1,000000 00000	8,030000 00000		1,325000 00000	10,63975000 0000		
		(Altezza = (1,570+1,080)+0,170+0,300)		1,000000 00000	8,030000 00000		3,120000 00000	25,05360000 0000		
					8,030000 00000	1,800000 00000		14,45400000 0000		
		(Altezza = (1,200+0,680)/2+0,300+0,070)		1,000000 00000	7,980000 00000		1,310000 00000	10,45380000 0000		
				1,000000	7,980000		0,070000	0,558600000		
		A RIPORTARE							47.559.956,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	000		47.559.956,71
		(Altezza = (1,200+0,680)/2)		1,0000000	7,9800000		0,9400000	7,501200000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,200+0,700)/2)		1,0000000	7,9800000		0,9500000	7,581000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,200+0,700)/2+0,060+0,300)		1,0000000	7,9800000		1,3100000	10,453800000		
				00000	00000		00000	0000		
					7,9800000	1,8000000		14,364000000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000		0,3000000	1,0600000	0,318000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	1,0800000	0,324000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		2,5700000	0,3000000	0,771000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	0,6800000	0,204000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	0,7000000	0,210000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		2,4600000	0,3000000	0,738000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
				00000		00000	00000	000		
		CONCIO 4		1,0000000	20,0800000		1,3600000	27,308800000		
		(Altezza = 1,060+0,300)		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	20,0800000		1,0600000	21,284800000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	20,0800000		1,0800000	21,686400000		
				00000	000000		00000	0000		
		A RIPORTARE								47.559.956,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.559.956,71	
		(Altezza = 1,080+0,300)		1,000000 00000	20,080000 000000		1,3800000 00000	27,71040000 0000		
		(Altezza = 0,680+0,300)		1,000000 00000	20,080000 000000	1,8000000 00000	0,9800000 00000	36,14400000 0000		
		(Altezza = 0,700+0,300)		1,000000 00000	19,960000 000000		0,6800000 00000	19,56080000 0000		
				1,000000 00000	19,960000 000000		0,7000000 00000	13,57280000 0000		
				1,000000 00000	19,960000 000000		1,0000000 00000	13,97200000 0000		
				1,000000 00000	19,960000 000000	1,8000000 00000	1,0000000 00000	19,96000000 0000		
				1,000000 00000	19,960000 000000	0,3000000 00000	1,0600000 00000	35,92800000 0000		
				1,000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	1,0800000 00000	0,318000000 000		
				1,000000 00000	0,3000000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,324000000 000		
				1,000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,720000000 000		
				1,000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,7000000 00000	0,210000000 000		
				1,000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,6800000 00000	0,204000000 000		
				1,000000 00000	2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,3000000 00000	0,720000000 000		
		CONCIO 5 (Altezza = (1,570+1,060)/2+0,300+0,070)		1,000000 00000	8,0300000 00000		1,6850000 00000	13,53055000 0000		
		(Altezza = (1,570+1,060)/2)		1,000000 00000	8,0300000 00000		0,0700000 00000	0,562100000 000		
				1,000000	8,0300000		1,3150000	10,55945000		
		A RIPORTARE							47.559.956,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000		47.559.956,71
		(Altezza = (1,570+1,080)/2)		1,0000000	8,0300000		1,3250000	10,63975000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Altezza = (1,570+1,080)+0,170+0,300)		1,0000000	8,0300000		3,1200000	25,05360000		
				00000	00000		00000	0000		
					8,0300000	1,8000000		14,45400000		
					00000	00000		0000		
		(Altezza = (1,200+0,680)/2+0,300+0,070)		1,0000000	7,9800000		1,3100000	10,45380000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	7,9800000		0,0700000	0,558600000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,200+0,680)/2)		1,0000000	7,9800000		0,9400000	7,501200000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,200+0,700)/2)		1,0000000	7,9800000		0,9500000	7,581000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = (1,200+0,700)/2+0,060+0,300)		1,0000000	7,9800000		1,3100000	10,45380000		
				00000	00000		00000	0000		
					7,9800000	1,8000000		14,36400000		
					00000	00000		0000		
				1,0000000		0,3000000	1,0600000	0,318000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	1,0800000	0,324000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		2,5700000	0,3000000	0,771000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	0,6800000	0,204000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,3000000	0,7000000	0,210000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		2,4600000	0,3000000	0,738000000		
		A RIPORTARE								47.559.956,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000		00000	00000	000		47.559.956,71
				1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
				00000		00000	00000	000		
		CONCIO 6		1,0000000	8,9900000		1,9400000	17,44060000		
		(Altezza = 1,570+0,300+0,070)		00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,9900000		0,0700000	0,629300000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 1,570+0,170+0,300)		2,0000000	8,9900000		1,5700000	28,22860000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,9900000		2,0400000	18,33960000		
				00000	00000		00000	0000		
		(Altezza = 1,200+0,300+0,070)			8,9900000	1,8000000		16,18200000		
				1,0000000	8,9300000		1,5700000	14,02010000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,9300000		0,0700000	0,625100000		
				00000	00000		00000	000		
		(Altezza = 1,200+0,060+0,300)		2,0000000	8,9300000		1,2000000	21,43200000		
				00000	00000		00000	0000		
				1,0000000	8,9300000		1,5600000	13,93080000		
				00000	00000		00000	0000		
					8,9300000	1,8000000		16,07400000		
				2,0000000		0,3000000	1,5700000	0,942000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		2,5700000	0,3000000	0,771000000		
				00000		00000	00000	000		
				1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000		0,3000000	1,2000000	0,720000000		
				00000		00000	00000	000		
		A RIPORTARE								47.559.956,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		1,0000000 00000		2,4600000 00000	0,3000000 00000	0,738000000 000		47.559.956,71
		Totale	m ²	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,0700000 00000	0,014000000 000		14.848,98
3115	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm DIAFRAMMI vedi tabulato Diaframmi armati (Larghezza = 117,600/1,200) (Larghezza = 98,700/1,200) (Larghezza = 98,700/1,200) (Larghezza = 117,600/1,200) (Larghezza = 98,700/1,200) (Larghezza = 117,600/1,200) (Larghezza = 98,700/1,200) (Larghezza = 117,600/1,200) (Larghezza = 98,700/1,200) (Larghezza = 117,600/1,200)						1.104,013600 000000	13,450000 000000	47.574.805,69
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.574.805,69	
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				000000	0000			
						82,250000	82,25000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
						98,000000	98,00000000			
		A RIPORTARE							47.574.805,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.574.805,69	
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000	98,00000000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				000000	0000			
		Totale parziale	m ²				3.143,000000	000000		
		Diaframmi non armati								
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000	0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000	0000			
		A RIPORTARE							47.574.805,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							47.574.805,69	
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		Totale parziale		m ²			189,00000000 000000			
		Totale		m ²			3.332,000000 000000	148,00000 0000000	493.136,00	
3116	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa								
		DIAFRAMMI								
		vedi tabulato								
		Diaframmi armati								
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		A RIPORTARE							48.067.941,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.067.941,69	
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		A RIPORTARE							48.067.941,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.067.941,69	
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 98,700/1,200)				82,250000 000000	82,25000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		(Larghezza = 117,600/1,200)				98,000000 000000	98,00000000 0000			
		Totale parziale					3.143,000000 000000			
		Diaframmi non armati								
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000 000000	15,75000000 0000			
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000	15,75000000			
		A RIPORTARE							48.067.941,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.067.941,69	
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				15,750000		15,75000000		
		(Larghezza = 18,900/1,200)				000000		0000		
		Totale parziale						189,00000000		
			m ²					000000		
		Totale						3.332,00000000	35,00000000	
			m ²					000000	116.620,00	
3117	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi BA.PD.A.3 10.D								
						3.332,00000000		1,20000000		
						0000000000		000000		
		Totale						3.998,40000000		
			m ³					000000	0,15000000	
								000000	599,76	
		A RIPORTARE							48.185.161,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.185.161,45	
3118	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>DIAFRAMMI</p> <p>Incidenze</p> <p>Diaframmi primari : 135 kg/mc</p> <p>Diaframmi secondari frontali : 95 kg/mc</p> <p>Diaframmi secondari posteriori : 115 kg/mc</p> <p>vedi tabulato</p>								
					117,60000	95,000000	11.172,00000			
					0000000	000000	0000000			
					98,700000	135,00000	13.324,50000			
					000000	0000000	0000000			
					98,700000	135,00000	13.324,50000			
					000000	0000000	0000000			
					117,60000	95,000000	11.172,00000			
					0000000	000000	0000000			
					98,700000	135,00000	13.324,50000			
					000000	0000000	0000000			
					117,60000	95,000000	11.172,00000			
					0000000	000000	0000000			
					98,700000	135,00000	13.324,50000			
					000000	0000000	0000000			
					117,60000	95,000000	11.172,00000			
					0000000	000000	0000000			
					98,700000	135,00000	13.324,50000			
					000000	0000000	0000000			
		A RIPORTARE							48.185.161,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.185.161,45	
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	95,000000	11.172,00000		
						0000000	000000	0000000		
						98,700000	135,00000	13.324,50000		
						000000	0000000	0000000		
						117,60000	115,00000	13.524,00000		
						0000000	0000000	0000000		
						117,60000	115,00000	13.524,00000		
						0000000	0000000	0000000		
						117,60000	115,00000	13.524,00000		
						0000000	0000000	0000000		
		A RIPORTARE							48.185.161,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.185.161,45	
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
					117,60000	115,00000	13.524,00000			
					0000000	0000000	0000000			
		Totale	kg					431.550,0000 00000000	0,8200000 00000	353.871,00
3119	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 DIAFRAMMI CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE vedi tabulato								
					5,1600000		5,160000000			
					00000		000			
					7,6500000		7,650000000			
					00000		000			
					8,5000000		8,500000000			
					00000		000			
					6,4500000		6,450000000			
					00000		000			
					7,6500000		7,650000000			
					00000		000			
		A RIPORTARE							48.539.032,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					35,41000000 0000	66,740000 000000	48.539.032,45 2.363,26
3120	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 DIAFRAMMI CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE vedi tabulato								
					82,950000 000000			82,95000000 0000		
					102,19000 0000000			102,1900000 000000		
					5,3700000 00000			5,370000000 000		
					102,76000 0000000			102,7600000 000000		
					88,180000 0000000			88,18000000 0000		
					12,380000 0000000			12,38000000 0000		
					91,100000 0000000			91,10000000 0000		
					1,9800000 00000			1,980000000 000		
					0,4300000 00000			0,430000000 000		
					4,8400000 00000			4,840000000 000		
					0,4300000 00000			0,430000000 000		
					3,4200000 00000			3,420000000 000		
		A RIPORTARE								48.541.395,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.541.395,71	
						0,4300000 00000	0,430000000 000			
						4,2200000 00000	4,220000000 000			
						0,4300000 00000	0,430000000 000			
						3,3500000 00000	3,350000000 000			
						0,1600000 00000	0,160000000 000			
		Totale	m ³				504,6200000 00000	97,2100000 000000	49.054,11	
3121	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. DIAFRAMMI CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³			504,62000 0000000	504,6200000 00000	2,3800000 00000	1.201,00	
3122	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. DIAFRAMMI CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE vedi tabulato Incidenza 80 kg/mc								
		A RIPORTARE				82,9500000 0000000	80,0000000 0000000	6.636,0000000 0000000	48.591.650,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.591.650,82	
					102,19000	80,000000	8.175,200000	000000		
					000000	000000	000000	000000		
					5,3700000	80,000000	429,6000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					102,76000	80,000000	8.220,800000	000000		
					0000000	000000	000000	000000		
					88,180000	80,000000	7.054,400000	000000		
					000000	000000	000000	000000		
					12,380000	80,000000	990,4000000	000000		
					000000	000000	000000	000000		
					91,100000	80,000000	7.288,000000	000000		
					000000	000000	000000	000000		
					1,9800000	80,000000	158,4000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					0,4300000	80,000000	34,40000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					4,8400000	80,000000	387,2000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					0,4300000	80,000000	34,40000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					3,4200000	80,000000	273,6000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					0,4300000	80,000000	34,40000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					4,2200000	80,000000	337,6000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					0,4300000	80,000000	34,40000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					3,3500000	80,000000	268,0000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
					0,1600000	80,000000	12,80000000	000000		
					00000	000000	000000	000000		
		A RIPORTARE							48.591.650,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					40.369,60000 0000000	0,8200000 00000	48.591.650,82 33.103,07
3123	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		DIAFRAMMI								
		CORDOLO TESTA DIAFRAMMI								
		laterali								
		(Lunghezza = 11,360-1,720)		2,0000000 00000	9,6400000 00000		1,5000000 00000	28,92000000 0000		
		(Lunghezza = 13,090-1,71)		2,0000000 00000	1,7200000 00000		2,5000000 00000	8,600000000 000		
		(Lunghezza = 13,410-1,710)		2,0000000 00000	11,3800000 00000		1,5000000 00000	34,14000000 0000		
		(Lunghezza = 10,600-1,710)		2,0000000 00000	1,7100000 00000		2,5000000 00000	8,550000000 000		
		testate								
				2,0000000 00000		4,8500000 00000	1,5000000 00000	14,55000000 0000		
				2,0000000 00000		4,8500000 00000	2,0000000 00000	19,40000000 0000		
				2,0000000 00000		4,8500000 00000	1,0000000 00000	9,700000000 000		
		A RIPORTARE								48.624.753,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.624.753,89	
		Totale parziale	m ²					236,9000000 00000		
		CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE laterali								
		(Altezza = (2,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	10,1600000 00000		0,5000000 00000	10,16000000 0000		
		(Altezza = (1,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	4,0000000 00000		1,5000000 00000	12,00000000 0000		
		(Altezza = (1,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	9,0800000 00000		0,5000000 00000	9,080000000 000		
		(Altezza = (2,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	2,0000000 00000		1,0000000 00000	4,000000000 000		
		(Altezza = (2,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	11,4100000 00000		0,5000000 00000	11,41000000 0000		
		(Altezza = (2,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	4,0000000 00000		1,5000000 00000	12,00000000 0000		
		(Altezza = (1,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	6,6000000 00000		0,5000000 00000	6,600000000 000		
		(Altezza = (1,500+0,500)/2)		2,0000000 00000	2,0000000 00000		1,0000000 00000	4,000000000 000		
		testate		2,0000000 00000	9,3800000 00000		0,5000000 00000	9,380000000 000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000		0,5000000 00000	0,5000000 00000	0,500000000 000	10,070000 000000	
		A RIPORTARE						316,0300000 00000	3.182,42	
3124	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PARETE DI RIVESTIMENTO							48.627.936,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.627.936,31	
		vedi tabulato								
						18,960000 000000	18,96000000 0000			
						24,690000 000000	24,69000000 0000			
						21,910000 000000	21,91000000 0000			
						12,030000 000000	12,03000000 0000			
						11,590000 000000	11,59000000 0000			
		Totale	m ³				89,18000000 0000	97,210000 000000	8.669,19	
3125	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PARETE DI RIVESTIMENTO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³			89,180000 000000	89,18000000 0000	2,3800000 00000	212,25	
3126	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso PARETE DI RIVESTIMENTO Inghisaggi maglia 1,20x1,20 vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F /0,25 / incidenza maglia (1,44)								
						54,000000 000000	54,00000000 0000			
						70,000000	70,00000000			
		A RIPORTARE							48.636.817,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		48.636.817,75
				62,000000				62,00000000		
				000000				0000		
				35,000000				35,00000000		
				000000				0000		
				34,000000				34,00000000		
				000000				0000		
		Totale	cad					255,00000000	10,900000000000	2.779,50
3127	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato PARETE DI RIVESTIMENTO Doppia rete Ø10 maglia 20x20 Incidenza 60 kg/mc vedi tabulato								
						18,960000	60,000000	1.137,600000		
						000000	000000	000000		
						24,690000	60,000000	1.481,400000		
						000000	000000	000000		
						21,910000	60,000000	1.314,600000		
						000000	000000	000000		
						12,030000	60,000000	721,800000		
						000000	000000	000000		
						11,590000	60,000000	695,400000		
						000000	000000	000000		
		Totale	kg					5.350,800000	1,180000000000	6.313,94
3128	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		A RIPORTARE								48.645.911,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.645.911,19	
		PARETE DI RIVESTIMENTO vedi tabulato (il volume viene diviso per lo spessore) (Larghezza = 18,960/0,250) (Larghezza = 24,690/0,250) (Larghezza = 21,91/0,250) (Larghezza = 12,03/0,250) (Larghezza = 11,590/0,250)								
		Totale	m ²				75,840000 000000 98,760000 000000 87,640000 000000 48,120000 000000 46,360000 000000	75,84000000 0000 98,76000000 0000 87,64000000 0000 48,12000000 0000 46,36000000 0000	13,450000 000000	4.797,88
3129	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. Tubi microfessurati di drenaggio								
		Totale	m	17,000000 000000	15,000000 000000		255,000000 000000	255,000000 000000	8,330000 000000	2.124,15
3130	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. Tubi microfessurati di drenaggio								
		Totale	m	17,000000 000000	15,000000 000000		255,000000 000000	255,000000 000000	15,500000 000000	3.952,50
		A RIPORTARE							48.656.785,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3131	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. Tubi microfessurati di drenaggio (Lunghezza = 15,0-10,0)							48.656.785,72	
		RIPORTO								
		Totale	m	17,000000 000000	5,000000 000000			85,00000000 0000	6,1900000 00000	526,15
3132	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO. Tubi microfessurati di drenaggio								
		Totale	m	17,000000 000000	15,000000 000000			255,00000000 00000	2,4500000 00000	624,75
3133	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MASSETTO vedi tabulato CONCIO 1								
		CONCIO 2						1,94000000 0000	1,940000000 000	
		CONCIO 3						2,04000000 0000	2,040000000 000	
								1,85000000 0000	1,850000000 000	
								1,94000000 0000	1,940000000 000	
		A RIPORTARE								48.657.936,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.657.936,62	
		CONCIO 5			0,5600000 00000		0,560000000 000			
					0,5900000 00000		0,590000000 000			
		CONCIO 6			0,5600000 00000		0,560000000 000			
					0,5900000 00000		0,590000000 000			
					1,2400000 00000		1,240000000 000			
					1,3100000 00000		1,310000000 000			
		Totale	m ³				12,6200000 00000	66,740000 000000	842,26	
3134	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MASSETTO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A								
		Totale	m ³		12,620000 000000		12,62000000 0000	12,62000000 0000	30,04	
3135	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato MASSETTO rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq CONCIO 1								
		A RIPORTARE			14,060000	2,3700000	3,2700000	108,9635940	48.658.808,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.658.808,92	
		CONCIO 2			000000	00000	00000	00000		
				13,970000	2,260000	3,270000	103,241094			
				000000	00000	00000	00000			
				13,360000	2,370000	3,270000	103,538664			
				000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 3		13,270000	2,260000	3,270000	98,067954			
				000000	00000	00000	00000			
				8,030000	2,370000	3,270000	62,231697			
				000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 5		7,980000	2,260000	3,270000	58,973796			
				000000	00000	00000	00000			
				8,030000	2,370000	3,270000	62,231697			
				000000	00000	00000	00000			
		CONCIO 6		7,980000	2,260000	3,270000	58,973796			
				000000	00000	00000	00000			
				8,990000	2,370000	3,270000	69,671601			
				000000	00000	00000	00000			
				8,930000	2,260000	3,270000	65,994486			
				000000	00000	00000	00000			
		Totale	kg				791,888379	1,180000	934,43	
							000000	000000		
3136	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		MASSETTO								
		CONCIO 1		14,060000		0,050000	0,703000			
				000000		000000	000000			
		A RIPORTARE							48.659.743,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.659.743,35	
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		13,970000 000000			0,0500000 00000	0,698500000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		2,0000000 00000		2,3700000 00000	0,0650000 00000	0,308100000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		2,0000000 00000		2,2600000 00000	0,0650000 00000	0,293800000 000		
		CONCIO 2								
				13,360000 000000			0,0500000 00000	0,668000000 000		
				13,270000 000000			0,0500000 00000	0,663500000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		1,0000000 00000		2,3700000 00000	0,0650000 00000	0,154050000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		1,0000000 00000		2,2600000 00000	0,0650000 00000	0,146900000 000		
		CONCIO 3								
				8,0300000 00000			0,0500000 00000	0,401500000 000		
				7,9800000 00000			0,0500000 00000	0,399000000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		1,0000000 00000		2,3700000 00000	0,0650000 00000	0,154050000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		1,0000000 00000		2,2600000 00000	0,0650000 00000	0,146900000 000		
		CONCIO 5								
				8,0300000 00000			0,0500000 00000	0,401500000 000		
				7,9800000 00000			0,0500000 00000	0,399000000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		2,0000000 00000		2,3700000 00000	0,0650000 00000	0,308100000 000		
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)		2,0000000		2,2600000	0,0650000	0,293800000		
		A RIPORTARE							48.659.743,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000		00000	00000	000		48.659.743,35
		CONCIO 6								
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)								
		(Altezza = (0,070+0,060)/2)								
		Totale	m ²							73,88
3137	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		MASSETTO								
		CONCIO 1								
		CONCIO 2								
		CONCIO 3								
		A RIPORTARE								48.659.817,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.659.817,23	
		CONCIO 5			8,0300000 00000	2,3700000 00000		19,03110000 0000		
		CONCIO 6			7,9800000 00000	2,2600000 00000		18,03480000 0000		
					8,9900000 00000	2,3700000 00000		21,30630000 0000		
					8,9300000 00000	2,2600000 00000		20,18180000 0000		
		Totale	m ²					242,1677000 00000	8,9800000 00000	2.174,67
3138	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		GIUNTI								
		giunto in elevazione								
		Sez. 1-1								
		(Lunghezza = 1,720+2,100+1,720)		1,0000000 00000	5,5400000 00000			5,540000000 000		
		(Lunghezza = 1,350+2,100+1,350)		1,0000000 00000	4,8000000 00000			4,800000000 000		
		Sez. 2-2								
		(Lunghezza = 1,210+2,100+1,210)		2,0000000 00000	4,5200000 00000			9,040000000 000		
		(Lunghezza = 0,850+2,100+0,850)		2,0000000 00000	3,8000000 00000			7,600000000 000		
		giunto strutturale								
		Sez. 1-1								
		(Lunghezza = 12,400+2*1,970+2*1,600+2*2,100)		2,0000000 00000	23,7400000 00000			47,480000000 0000		
		A RIPORTARE							48.661.991,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.661.991,90	
		Totale	m				74,46000000 0000	13,550000 000000	1.008,93	
		A RIPORTARE							48.663.000,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3139	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							48.663.000,83	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3140	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI AD U riempimento magrone da estradosso soletta fino allo strato di ballast vedi tabulato								
		Totale	m ³			128,39300 0000000	128,3930000 00000	66,740000 000000	8.568,95	
3141	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore MURI AD U riempimento magrone da estradosso soletta fino allo strato di ballast vedi tabulato doppia guaina guaina da 3 mm								
		A RIPORTARE				570,81100 0000000	570,8110000 00000		48.671.569,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.671.569,78	
		guaina da 4 mm				570,81100 0000000	570,8110000 00000			
		Totale	m ²				1.141,622000 000000	20,210000 000000	23.072,18	
3142	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm								
		MURI AD U								
		riempimento magrone da estradosso soletta fino allo strato di ballast								
		vedi tabulato								
		doppia guaina								
		guaina da 4 mm								
		(Simili = 4,0-3,0)				1,0000000 00000	570,8110000 00000			
		Totale	m ²				570,8110000 00000	3,8400000 00000	2.191,91	
3143	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm								
		MURI AD U								
		riempimento magrone da estradosso soletta fino allo strato di ballast								
		vedi tabulato								
		strato di protezione doppia guaina								
		Totale	m ²			570,81100 0000000	570,8110000 00000	4,9900000 00000	2.848,35	
		A RIPORTARE							48.699.682,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3144	EE	ELENCO ELABORATI								48.699.682,22
		IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale								
		IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto								
		IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti								
		IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi								
		IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli								
		IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3145	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE								
		Rete di protezione								
		Grigliato maglia 15x76, barra portante 40x3 - peso 69,30 kg/mq								
		CORDOLO TESTA DIAFRAMMI E CORDOLO SOMMITALE laterali								
					10,160000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	1.408,176000 000000		
					4,500000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	623,700000 000000		
					9,080000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	1.258,488000 000000		
					2,250000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	311,850000 000000		
					11,410000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	1.581,426000 000000		
					4,500000 000000	69,300000 000000	2,000000 000000	623,700000 000000		
		A RIPORTARE								48.699.682,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.699.682,22	
				6,600000 00000	69,300000 00000	2,000000 00000	914,760000 00000			
				2,250000 00000	69,300000 00000	2,000000 00000	311,850000 00000			
				9,380000 00000	69,300000 00000	2,000000 00000	1.300,068000 00000			
		Totale	kg				8.334,018000 00000	2,2100000 00000	18.418,18	
3146	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili MARCIAPIEDI Parapetto Piastre 200x200x18 CONCIO 1-2-3 lato Nord (Altezza = 0,018*7850,0) lato Sud (Altezza = 0,018*7850,0) CONCIO 5-6 lato Nord (Altezza = 0,018*7850,0) lato Sud (Altezza = 0,018*7850,0) Montante IPE 120 CONCIO 1-2-3 lato Nord		25,000000 00000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,300000 000000	141,300000 00000		
				25,000000 00000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,300000 000000	141,300000 00000		
				13,000000 00000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,300000 000000	73,47600000 0000		
				13,000000 00000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,300000 000000	73,47600000 0000		
		A RIPORTARE							48.718.100,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.718.100,40	
		lato Sud		25,000000 000000	1,0500000 00000		10,400000 000000	273,0000000 00000		
		CONCIO 5-6 lato Nord		25,000000 000000	1,0500000 00000		10,400000 000000	273,0000000 00000		
		lato Sud		13,000000 000000	1,0500000 00000		10,400000 000000	141,9600000 00000		
		Battitacco in lamiera metallica spessore 2 mm - peso 15,70 kg/mq CONCIO 1-2-3 lato Nord (Lunghezza = 14,060+13,360+8,030)					35,450000 000000	15,700000 000000	0,3000000 00000	166,9695000 00000
		lato Sud (Lunghezza = 13,970+13,270+7,980)					35,220000 000000	15,700000 000000	0,3000000 00000	165,8862000 00000
		CONCIO 5-6 lato Nord (Lunghezza = 8,030+8,990)					17,020000 000000	15,700000 000000	0,3000000 00000	80,16420000 0000
		lato Sud (Lunghezza = 7,980+8,930)		16,910000 000000	15,700000 000000		0,3000000 00000	79,64610000 0000		
		Totale	kg				1,752,138000 000000	1,7500000 00000	3,066,24	
3147	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili A RIPORTARE							48.721.166,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.721.166,64	
		MARCIAPIEDI Parapetto Corrimano Ø60 sp. 4 mm - peso 5,60 kg/m CONCIO 1-2-3 lato Nord (Lunghezza = 14,060+13,360+8,030)		3,000000 00000	35,450000 000000		5,600000 00000	595,560000 00000		
		lato Sud (Lunghezza = 13,970+13,270+7,980)		3,000000 00000	35,220000 000000		5,600000 00000	591,696000 00000		
		CONCIO 5-6 lato Nord (Lunghezza = 8,030+8,990)		3,000000 00000	17,020000 000000		5,600000 00000	285,936000 00000		
		lato Sud (Lunghezza = 7,980+8,930)		3,000000 00000	16,910000 000000		5,600000 00000	284,088000 00000		
		Totale	kg				1,757,280000 000000	1,8500000 00000	3.250,97	
3148	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso MARCIAPIEDI Parapetto n°4 per Piastra 200x200x18 CONCIO 1-2-3 lato Nord (Simili = 25*4)		100,00000 000000			100,000000 00000			
		A RIPORTARE							48.724.417,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.724.417,61	
		lato Sud (Simili = 25*4)		100,00000 0000000				100,0000000 00000		
		CONCIO 5-6 lato Nord (Simili = 13*4)		52,0000000 0000000				52,000000000 0000		
		lato Sud (Simili = 13*4)		52,0000000 0000000				52,000000000 0000		
		Totale	cad					304,0000000 00000	10,9000000 000000	3.313,60
3149	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. MARCIAPIEDI POZZETTI Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg MARCIAPIEDI CONCIO 1-2-4-6 lato Nord lato Sud								
		Totale	kg	5,0000000 00000		97,8000000 000000		489,0000000 00000		
				5,0000000 00000		97,8000000 000000		489,0000000 00000		
		Totale						978,0000000 00000	0,6800000 00000	665,04
		A RIPORTARE								48.728.396,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
3150	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). MARCIAPIEDI POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 10.A								48.728.396,25	
		RIPORTO									
		Totale	kg			978,00000 0000000	978,0000000 00000	978,0000000 00000	0,3300000 00000	322,74	
3151	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada da pk 10+052,00 a pk 10+080 Recinzione									
		Totale	m ²		56,000000 000000		1,3000000 00000	72,80000000 0000	72,80000000 0000	10,470000 000000	762,22
		A RIPORTARE								48.729.481,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3152	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0500 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0500 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0500 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ WZ TR0510 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 022 A - Planimetra di progetto - Tav. 22 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea RITORNO							48.729.481,21	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3153	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. POZZETTI Chiusino 700 X 700 - peso 51.00 kg Chiusino 900 X 900 - peso 97.80 kg P01-P03-P04-P05 P02								
		Totale	kg	4,0000000 00000			51,0000000 000000	204,0000000 000000		
		Totale		1,0000000 00000			97,8000000 000000	97,8000000 000000		
		Totale					301,8000000 000000	0,6800000 000000	205,22	
3154	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 10.A								
		A RIPORTARE					301,8000000 000000	301,8000000 000000	48.729.686,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					301,800000 00000	0,330000 00000	48.729.686,43 99,59
3155	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. POZZETTI P01-P03-P04-P05 (Altezza = 0,800+0,07) P02 (Altezza = 1,530+0,08)		4,000000 00000	0,800000 00000	0,800000 00000	0,870000 00000	2,22720000 000		
		Totale	m³	1,000000 00000	1,000000 00000	1,000000 00000	1,610000 00000	1,61000000 000		
3156	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 03.A		3,840000 00000				3,84000000 000	64,310000 000000	246,77
		Totale	m³					3,84000000 000	106,29000 0000000	408,15
3157	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m POZZETTI P01-P03-P04-P05 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,800+0,10+0,07) P02 (Lunghezza = 1,000+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 1,000+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,530+0,10+0,08)		4,000000 00000	1,940000 00000	1,940000 00000	0,970000 00000	14,60276800 0000		
				1,000000 00000	2,140000 00000	2,140000 00000	1,710000 00000	7,831116000 000		
		A RIPORTARE								48.730.440,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								48.730.440,94
		Totale	m³					22,43388400 0000	2,9000000 00000	65,06
3158	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi POZZETTI vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A								
		Totale	m³	22,430000 000000				22,43000000 0000		
3159	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI P01-P03-P04-P05								
		Totale	m³	4,000000 00000	1,000000 00000	1,000000 00000	0,100000 00000	0,40000000 000	0,1500000 00000	3,36
		P02		1,000000 00000	1,200000 00000	1,200000 00000	0,100000 00000	0,14400000 000		
		Totale	m³					0,54400000 000	66,740000 000000	36,31
3160	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		Totale	m³			22,430000 000000		22,43000000 0000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti				0,5400000		-		
		A RIPORTARE								48.730.545,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.730.545,67	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		1,0000000 00000		00000		0,540000000 000		
				-		3,8400000 00000		-		
		Totale	m³	1,0000000 00000				3,840000000 000		
								18,050000000 0000	0,5800000 00000	10,47
3161	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) tratto FR2.1								
		Totale	m³	1,0000000 00000	131,40000 0000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	29,565000000 0000		
								29,565000000 0000	97,2100000 000000	2.874,01
3162	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m³	29,5700000 000000				29,570000000 0000		
								29,570000000 0000	2,3800000 00000	70,38
3163	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FOSSO RIVESTITO (considerata in opera) Incidenza 80 kg/mc vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE								48.733.500,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								48.733.500,53
		Totale	kg	29,570000 000000			80,000000 000000	2.365,600000 000000		2.791,41
3164	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA tratto CC1.1 a detrarre ingombro mezzo tubo Ø500 (Larghezza = 0,250*0,250*3,1416/2) tratto CC1.2 a detrarre ingombro mezzo tubo Ø500 (Larghezza = 0,250*0,250*3,1416/2)								
		Totale	m³	- 1,000000 000000	67,900000 000000	0,800000 000000	0,400000 000000	21,72800000 0000		
		Totale		- 1,000000 000000	69,200000 000000	0,800000 000000	0,400000 000000	22,14400000 0000		
		Totale		- 1,000000 000000	69,200000 000000	0,0981750 000000	- 000000	- 6,666082500 000		
		Totale		- 1,000000 000000	69,200000 000000	0,0981750 000000	- 000000	- 6,793710000 000		
		Totale						30,41220750 0000	66,740000 000000	2.029,71
3165	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1334	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi prefabbricati in calcestruzzo non armato - classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt del Ø interno di mm 500 classe di resistenza a rottura >= 60 KN/mt CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA tratto CC1.1 tratto CC1.2								
		A RIPORTARE						67,900000 000000		48.738.321,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.738.321,65	
		Totale	m		69,200000 000000			69,20000000 0000	23,180000 000000	3.177,98
3166	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone CR3.1			29,800000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	2,682000000 000		
		CRB3.1			38,700000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	3,483000000 000		
		CRB3.2			84,400000 000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	7,596000000 000		
		Totale	m³					13,76100000 0000	66,740000 000000	918,41
3167	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) CR3.1			29,800000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	2,086000000 000		
		CRB3.1		2,000000 00000	29,800000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	2,980000000 000		
					38,700000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	2,709000000 000		
		A RIPORTARE								48.742.418,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.742.418,04	
		CRB3.2		2,0000000 00000	38,700000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	3,870000000 000		
					38,700000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	2,709000000 000		
					72,700000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,089000000 000		
				2,0000000 00000	72,700000 000000	0,1000000 00000	0,5000000 00000	7,270000000 000		
					72,700000 000000	0,7000000 00000	0,1000000 00000	5,089000000 000		
		Totale	m³					31,80200000 0000	97,210000 000000	3.091,47
3168	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F		31,810000 000000				31,81000000 0000		
		Totale	m³					31,81000000 0000	2,3800000 00000	75,71
3169	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) CR3.1 (Simili = 2*2)		2,0000000 00000		0,7000000 00000	0,1000000 00000	0,140000000 000		
				2,0000000 00000	29,800000 000000		0,1000000 00000	5,960000000 000		
				4,0000000		0,1000000	0,5000000	0,200000000		
		A RIPORTARE								48.745.585,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.745.585,22	
		(Simili = 2*2)		00000		00000	00000	000		
		CRB3.1		4,0000000	29,800000		0,5000000	59,6000000		
				00000	000000		00000	0000		
				2,0000000		0,7000000	0,1000000	0,140000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	38,700000		0,1000000	7,740000000		
				00000	000000		00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		0,1000000	0,5000000	0,200000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000	38,700000		0,5000000	77,40000000		
				00000	000000		00000	0000		
					38,700000	0,5000000		19,35000000		
					000000	00000		0000		
				2,0000000		0,7000000	0,1000000	0,140000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	38,700000		0,1000000	7,740000000		
				00000	000000		00000	000		
		CRB3.2		2,0000000		0,7000000	0,1000000	0,140000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	72,700000		0,1000000	14,54000000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		0,1000000	0,5000000	0,200000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000	72,700000		0,5000000	145,4000000		
				00000	000000		00000	00000		
					72,700000	0,5000000		36,35000000		
					000000	00000		0000		
				2,0000000		0,7000000	0,1000000	0,140000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	72,700000		0,1000000	14,54000000		
		A RIPORTARE							48.745.585,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.745.585,22	
		Totale	m²	00000	000000		00000	0000		3.926,49
							389,9200000	10,0700000		
							00000	000000		
3170	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) rete ø8/10x10 - peso 7,90 kg/mq + 10% = 8,69 kg/mq CR3.1								
		CRB3.1		29,8000000	1,6000000	8,6900000	414,3392000			
				000000	00000	00000	00000			
		CRB3.2		38,7000000	2,4000000	8,6900000	807,1272000			
				000000	00000	00000	00000			
		Totale	kg	72,7000000	2,4000000	8,6900000	1.516,231200			3.230,48
				000000	00000	00000	000000			
							2.737,697600	1,1800000		
							000000	00000		
3171	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo Ø400								
		Scavo per posa tubo Ø315		1,0000000	25,5000000	0,8000000	1,3000000	26,52000000		
				00000	000000	00000	00000	0000		
				1,0000000	3,8000000	0,8000000	1,3000000	3,952000000		
				00000	00000	00000	00000	000		
				2,0000000	1,4000000	0,8000000	1,3000000	2,912000000		
		A RIPORTARE								48.752.742,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	00000	00000	000		48.752.742,19
		Scavo per posa tubo Ø630		1,0000000 00000	22,400000 000000	1,2000000 00000	1,5000000 00000	40,3200000 0000		
		Totale	m³					73,7040000 0000	2,9000000 00000	213,74
3172	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A		73,700000 000000				73,7000000 0000		
		Totale	m³					73,7000000 0000	0,1500000 00000	11,06
3173	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400		1,0000000 00000	25,500000 000000			25,5000000 0000		
		Totale	m					25,5000000 0000	47,920000 000000	1.221,96
3174	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 315 CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC tubo Ø315		1,0000000	3,8000000			3,800000000		
		A RIPORTARE								48.754.188,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000			000		48.754.188,95
				2,0000000	1,4000000			2,800000000		
				00000	00000			000		
		Totale	m					6,600000000	29,2300000	192,92
								000	000000	
3175	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 630 CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC tubo Ø630		1,0000000	22,4000000			22,400000000		
				00000	000000			0000		
		Totale	m					22,400000000	125,0600000	2.801,34
								0000	000000	
3176	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC tubo Ø400 tubo Ø315 tubo Ø630		1,0000000	25,5000000		40,0000000	1.020,0000000		
				00000	000000		000000	000000		
				1,0000000	3,8000000		31,5000000	119,7000000		
				00000	00000		000000	00000		
				2,0000000	1,4000000		31,5000000	88,200000000		
				00000	00000		000000	0000		
				1,0000000	22,4000000		63,0000000	1.411,2000000		
				00000	000000		000000	000000		
		Totale	cmm					2.639,1000000	0,2400000	633,38
		A RIPORTARE								48.757.816,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO						000000	00000	48.757.816,59	
3177	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo Ø400 (Altezza = 1,30-0,70) Scavo per posa tubo Ø315 (Altezza = 1,30-0,65) (Altezza = 1,30-0,65) Scavo per posa tubo Ø630 (Altezza = 1,50-0,95)		1,0000000 00000	25,500000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	12,24000000 0000			
		Totale	m ³	1,0000000 00000	22,400000 000000	1,2000000 00000	0,5500000 00000	14,78400000 0000	30,45600000 0000	7,7300000 00000	235,42
3178	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. CONDOTTE TUBAZIONE IN PVC Scavo per posa tubo Ø400 A dedurre Area tubazioni (Simili = 0,2117*0,2117*3,14) A sommare Scavo per posa tubo Ø315		1,0000000 00000	25,500000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	14,28000000 0000	-	3,588488382 300	
		A RIPORTARE								48.758.052,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.758.052,01	
		A dedurre		1,0000000 00000	3,8000000 00000	0,8000000 00000	0,6500000 00000	1,976000000 000		
		Area tubazioni (Simili = 0,1667*0,1667*3,14) * (Lunghezza = 3,80+1,40)		2,0000000 00000	1,4000000 00000	0,8000000 00000	0,6500000 00000	1,456000000 000		
		A dedurre		0,0872571 14600	5,2000000 00000			- 0,453736995 920		
		A sommare		1,0000000 00000	22,4000000 000000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	25,536000000 0000		
		Scavo per posa tubo Ø630		0,3490284 58400	22,4000000 000000			- 7,818237468 160		
		A dedurre								
		Area tubazioni (Simili = 0,3334*0,3334*3,14)								
		Totale	m³					31,38753715 3620	14,350000 000000	450,41
		A RIPORTARE								48.758.502,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3179	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							48.758.502,42	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3180	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi vedi tabulato FOSSO SCAVO			34,670000 000000		34,67000000 0000			
		Totale			15.115,00 000000000 0		15.115,00000 0000000			
			m³				15.149,67000 0000000	1,5500000 00000	23.481,99	
3181	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi tabulato FOSSO			34,670000 000000		34,67000000 0000			
		A RIPORTARE							48.781.984,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.781.984,41	
		SCAVO				15.115,00 000000000 0	15.115,00000 0000000			
		Totale	m ³				15.149,67000 0000000	0,1500000 00000	2.272,45	
3182	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale vedi tabulato TERRENO VEGETALE				623,01000 0000000	623,0100000 00000			
		Totale	m ³				623,0100000 00000	5,8200000 00000	3.625,92	
3183	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti vedi tabulato INERBIMENTO				2.327,610 000000000	2.327,610000 000000			
		Totale	m ²				2.327,610000 000000	0,7600000 00000	1.768,98	
		A RIPORTARE							48.789.651,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3184	EE	ELENCO ELABORATI								48.789.651,76
		IF28 01 E ZZ P8 TR0500 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0500 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0500 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ WZ TR0510 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3185	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE vedi tabulato CONCIO 1-2 CONCIO 3								
		Totale	m ³			11,680000 000000 11,740000 000000 7,270000 00000 7,290000 00000	11,6800000 0000 11,7400000 0000 7,2700000 000 7,2900000 000	66,740000 000000	2.534,79	
3186	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi tabulato								
		A RIPORTARE								48.792.186,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
		CONCIO 1								
						0,4800000 00000	0,480000000 000			
						0,6500000 00000	0,650000000 000			
						0,5600000 00000	0,560000000 000			
						1,2300000 00000	1,230000000 000			
						1,1900000 00000	1,190000000 000			
						0,6100000 00000	0,610000000 000			
						1,7900000 00000	1,790000000 000			
						1,5800000 00000	1,580000000 000			
						0,4800000 00000	0,480000000 000			
						0,6500000 00000	0,650000000 000			
						0,5600000 00000	0,560000000 000			
						1,2300000 00000	1,230000000 000			
						1,1900000 00000	1,190000000 000			
						0,6100000 00000	0,610000000 000			
						1,7900000 00000	1,790000000 000			
						1,5800000	1,580000000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						00000	000			
						0,6400000	0,640000000			
						00000	000			
						0,8700000	0,870000000			
						00000	000			
						0,7500000	0,750000000			
						00000	000			
						1,6500000	1,650000000			
						00000	000			
						1,5900000	1,590000000			
						00000	000			
						0,8100000	0,810000000			
						00000	000			
						2,4000000	2,400000000			
						00000	000			
						2,1100000	2,110000000			
						00000	000			
						0,6400000	0,640000000			
						00000	000			
						0,8700000	0,870000000			
						00000	000			
						0,7500000	0,750000000			
						00000	000			
						1,6500000	1,650000000			
						00000	000			
						1,5900000	1,590000000			
						00000	000			
						0,8100000	0,810000000			
						00000	000			
						2,4000000	2,400000000			
						00000	000			
						2,1200000	2,120000000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						00000		000		
						0,3300000		0,330000000		
						00000		000		
						0,3400000		0,340000000		
						00000		000		
						16,5600000		16,560000000		
						000000		0000		
						17,3900000		17,390000000		
						000000		0000		
		CONCIO 1-2				32,3500000		32,350000000		
						000000		0000		
						32,5100000		32,510000000		
						000000		0000		
		CONCIO 2				0,2400000		0,240000000		
						00000		000		
						1,0500000		1,050000000		
						00000		000		
						0,7400000		0,740000000		
						00000		000		
						0,4700000		0,470000000		
						00000		000		
						1,3200000		1,320000000		
						00000		000		
						1,1000000		1,100000000		
						00000		000		
						0,7000000		0,700000000		
						00000		000		
						0,5100000		0,510000000		
						00000		000		
						1,2800000		1,280000000		
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						0000	000			
						0,6700000	0,670000000			
						0000	000			
						0,2400000	0,240000000			
						0000	000			
						1,0500000	1,050000000			
						0000	000			
						0,7400000	0,740000000			
						0000	000			
						0,4700000	0,470000000			
						0000	000			
						1,3200000	1,320000000			
						0000	000			
						1,1000000	1,100000000			
						0000	000			
						0,7000000	0,700000000			
						0000	000			
						0,5100000	0,510000000			
						0000	000			
						1,2800000	1,280000000			
						0000	000			
						0,6600000	0,660000000			
						0000	000			
						0,3300000	0,330000000			
						0000	000			
						1,4100000	1,410000000			
						0000	000			
						0,9900000	0,990000000			
						0000	000			
						0,6300000	0,630000000			
						0000	000			
						1,7700000	1,770000000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						0000	000			
						1,4700000	1,470000000			
						0000	000			
						0,9300000	0,930000000			
						0000	000			
						0,6900000	0,690000000			
						0000	000			
						1,7100000	1,710000000			
						0000	000			
						0,3300000	0,330000000			
						0000	000			
						1,4100000	1,410000000			
						0000	000			
						0,9900000	0,990000000			
						0000	000			
						0,6300000	0,630000000			
						0000	000			
						1,7700000	1,770000000			
						0000	000			
						1,4700000	1,470000000			
						0000	000			
						0,9300000	0,930000000			
						0000	000			
						0,6900000	0,690000000			
						0000	000			
						1,7100000	1,710000000			
						0000	000			
						0,8900000	0,890000000			
						0000	000			
						0,8900000	0,890000000			
						0000	000			
						0,3400000	0,340000000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
		CONCIO 3				00000	000			
						0,3400000	0,340000000			
						00000	000			
						16,5900000	16,590000000			
						000000	0000			
						17,3200000	17,320000000			
						000000	0000			
						20,1300000	20,130000000			
						000000	0000			
						20,2000000	20,200000000			
						000000	0000			
						0,3400000	0,340000000			
						00000	000			
						0,5600000	0,560000000			
						00000	000			
						0,4000000	0,400000000			
						00000	000			
					0,3300000	0,330000000				
					00000	000				
					0,7100000	0,710000000				
					00000	000				
					0,4800000	0,480000000				
					00000	000				
					0,5600000	0,560000000				
					00000	000				
					0,8500000	0,850000000				
					00000	000				
					0,7100000	0,710000000				
					00000	000				
					0,2600000	0,260000000				
					00000	000				
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						0,2200000	0,220000000			
						00000	000			
						1,0400000	1,040000000			
						00000	000			
						1,0300000	1,030000000			
						00000	000			
						0,3400000	0,340000000			
						00000	000			
						0,5500000	0,550000000			
						00000	000			
						0,3200000	0,320000000			
						00000	000			
						0,3800000	0,380000000			
						00000	000			
						0,6800000	0,680000000			
						00000	000			
						0,2100000	0,210000000			
						00000	000			
						0,4700000	0,470000000			
						00000	000			
						0,5400000	0,540000000			
						00000	000			
						0,8200000	0,820000000			
						00000	000			
						0,6800000	0,680000000			
						00000	000			
						0,2600000	0,260000000			
						00000	000			
						1,4100000	1,410000000			
						00000	000			
						0,4800000	0,480000000			
						00000	000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.792.186,55	
						0,8200000	0,820000000			
						00000	000			
						0,5200000	0,520000000			
						00000	000			
						0,6000000	0,600000000			
						00000	000			
						1,0900000	1,090000000			
						00000	000			
						0,3400000	0,340000000			
						00000	000			
						0,7500000	0,750000000			
						00000	000			
						0,8800000	0,880000000			
						00000	000			
						1,3400000	1,340000000			
						00000	000			
						1,1200000	1,120000000			
						00000	000			
						0,4200000	0,420000000			
						00000	000			
						1,4200000	1,420000000			
						00000	000			
						0,4900000	0,490000000			
						00000	000			
						0,8300000	0,830000000			
						00000	000			
						0,6100000	0,610000000			
						00000	000			
						1,1100000	1,110000000			
						00000	000			
						0,3500000	0,350000000			
						00000	000			
		A RIPORTARE							48.792.186,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								48.792.186,55
						0,7600000 00000	0,760000000 000			
						0,8900000 00000	0,890000000 000			
						1,3400000 00000	1,340000000 000			
						1,1100000 00000	1,110000000 000			
						0,4100000 00000	0,410000000 000			
						0,5200000 00000	0,520000000 000			
						0,1200000 00000	0,120000000 000			
						0,1200000 00000	0,120000000 000			
						14,390000 000000	14,39000000 0000			
						5,9200000 00000	5,920000000 000			
						14,410000 000000	14,41000000 0000			
						6,1700000 00000	6,170000000 000			
		Totale	m ³				323,5000000 00000	97,210000 000000		31.447,44
3187	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F				323,50000 0000000	323,5000000 00000			
		A RIPORTARE								48.823.633,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.823.633,99	
		Totale	m³				323,500000 00000	2,380000 00000	769,93	
3188	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		FONDAZIONE								
		CONCIO 1								
		Laterali								
		lato Nord		2,000000 00000	22,450000 000000		0,300000 00000	13,47000000 0000		
		lato Sud		2,000000 00000	22,590000 000000		0,300000 00000	13,55400000 0000		
		Testate								
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	2,880000000 000		
		CONCIO 2								
		Laterali								
		lato Nord		2,000000 00000	22,440000 000000		0,300000 00000	13,46400000 0000		
		lato Sud		2,000000 00000	22,570000 000000		0,300000 00000	13,54200000 0000		
		Testate								
		CONCIO 3								
		Laterali								
		lato Nord		2,000000 00000		2,400000 00000	0,300000 00000	1,440000000 000		
		A RIPORTARE							48.824.403,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.824.403,92	
		lato Sud		2,0000000 00000	27,940000 00000		0,3000000 00000	16,76400000 0000		
		Testate		2,0000000 00000	28,070000 00000		0,3000000 00000	16,84200000 0000		
				2,0000000 00000		2,4000000 00000	0,3000000 00000	1,440000000 000		
		Totale	m ²					93,39600000 0000	10,070000 000000	940,50
3189	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PARETI E SOLETTA CONCIO 1 Laterali lato Nord (Simili = 2*2) lato Sud (Simili = 2*2) Testate (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Soletta lato Nord (Larghezza = 1,800+0,056)		4,0000000 00000	22,450000 00000		1,2000000 00000	107,7600000 00000		
				4,0000000 00000	22,590000 00000		1,6000000 00000	144,5760000 00000		
				4,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	1,440000000 000		
				4,0000000 00000		0,3000000 00000	1,6000000 00000	1,920000000 000		
					22,450000 00000	1,8560000 00000		41,66720000 0000		
		A RIPORTARE							48.825.344,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.825.344,42	
		(Larghezza = 2,400+0,056)		2,0000000 00000	22,450000 000000		0,3000000 00000	13,47000000 0000		
				2,0000000 00000	22,450000 000000		0,0700000 00000	3,14300000 000		
				2,0000000 00000		2,4560000 00000	0,3000000 00000	1,473600000 000		
				2,0000000 00000		0,2000000 00000	0,0700000 00000	0,028000000 000		
		lato Sud			22,590000 000000	1,9680000 00000		44,45712000 0000		
		(Larghezza = 1,800+0,168)		2,0000000 00000	22,590000 000000		0,3000000 00000	13,55400000 0000		
		(Larghezza = 2,400+0,168)		2,0000000 00000		2,5680000 00000	0,3000000 00000	1,540800000 000		
		CONCIO 2								
		Laterali								
		lato Nord								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	22,440000 000000		1,2000000 00000	107,7120000 00000		
		lato Sud								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	22,570000 000000		1,6000000 00000	144,4480000 00000		
		Testate								
				2,0000000 00000		0,3000000 00000	1,2000000 00000	0,720000000 000		
				2,0000000 00000		0,3000000 00000	1,6000000 00000	0,960000000 000		
		Soletta								
		lato Nord			22,440000	1,8620000		41,78328000		
		(Larghezza = 1,800+0,062)								
		A RIPORTARE							48.825.344,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.825.344,42	
				2,0000000	000000	00000	0,3000000	13,46400000		
				00000	22,440000		00000	0000		
				2,0000000	22,440000		0,0700000	3,141600000		
				00000	000000		00000	000		
		(Larghezza = 2,400+0,062)		1,0000000		2,4620000	0,3000000	0,738600000		
				00000		00000	00000	000		
		lato Sud		1,0000000		0,2000000	0,0700000	0,014000000		
		(Larghezza = 1,800+0,159)		00000		00000	00000	000		
					22,570000	1,9590000		44,21463000		
					000000	00000		0000		
				2,0000000	22,570000		0,3000000	13,54200000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Larghezza = 2,400+0,159)		1,0000000		2,5590000	0,3000000	0,767700000		
				00000		00000	00000	000		
		CONCIO 3								
		Tratto variabile								
		Laterali								
		lato Nord								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,200+0,700)/2)		4,0000000	8,0000000		0,9500000	30,40000000		
				00000	00000		00000	0000		
		lato Sud								
		(Simili = 2*2) * (Altezza = (1,600+1,100)/2)		4,0000000	8,0000000		1,3500000	43,20000000		
				00000	00000		00000	0000		
		Soletta								
		lato Nord								
		(Larghezza = 1,800+0,062)			8,0000000	1,8620000		14,89600000		
					00000	00000		0000		
				2,0000000	8,0000000		0,3000000	4,800000000		
				00000	00000		00000	000		
		A RIPORTARE							48.825.344,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.825.344,42	
		(Larghezza = 2,400+0,062)		2,000000 00000	8,000000 00000		0,070000 00000	1,12000000 000		
		lato Sud		1,000000 00000		2,462000 00000	0,300000 00000	0,73860000 000		
		(Larghezza = 1,800+0,159)		1,000000 00000		0,200000 00000	0,070000 00000	0,01400000 000		
		lato Sud			8,000000 00000	1,959000 00000		15,67200000 000		
		(Larghezza = 2,400+0,159)		2,000000 00000	8,000000 00000		0,300000 00000	4,80000000 000		
		Tratto costante		1,000000 00000		2,559000 00000	0,300000 00000	0,76770000 000		
		Laterali								
		lato Nord		4,000000 00000	19,940000 00000		0,700000 00000	55,83200000 000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 27,940-8,000)		4,000000 00000	20,070000 00000		1,100000 00000	88,30800000 000		
		lato Sud								
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 28,070-8,000)		2,000000 00000		0,300000 00000	0,700000 00000	0,42000000 000		
		Testate		2,000000 00000		0,300000 00000	1,100000 00000	0,66000000 000		
		Soletta								
		lato Nord			19,940000 00000	1,800000 00000		35,89200000 000		
		(Lunghezza = 27,940-8,000)		2,000000	19,940000		0,300000	11,96400000		
		(Lunghezza = 27,940-8,000)							48.825.344,42	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		48.825.344,42
				1,0000000 00000		2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,720000000 000		
		lato Sud (Lunghezza = 28,070-8,000)			20,070000 000000	1,8000000 00000		36,12600000 0000		
		(Lunghezza = 28,070-8,000)		2,0000000 00000	20,070000 000000		0,3000000 00000	12,04200000 0000		
				1,0000000 00000		2,4000000 00000	0,3000000 00000	0,720000000 000		
		Totale	m ²					1.105,627830 000000	13,450000 000000	14.870,69
3190	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. FONDAZIONE, PARETI E SOLETTA vedi tabulato CONCIO 1				0,4800000 00000	105,00000 0000000	50,40000000 0000		
						0,6500000 00000	105,00000 0000000	68,25000000 0000		
						0,5600000 00000	105,00000 0000000	58,80000000 0000		
						1,2300000 00000	105,00000 0000000	129,1500000 00000		
						1,1900000 00000	105,00000 0000000	124,9500000 00000		
						0,6100000 00000	105,00000 0000000	64,05000000 0000		
						1,7900000	105,00000	187,9500000		
		A RIPORTARE								48.840.215,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						00000	0000000	00000		
						1,5800000	105,00000	165,9000000		
						00000	0000000	00000		
						0,4800000	105,00000	50,4000000		
						00000	0000000	0000		
						0,6500000	105,00000	68,2500000		
						00000	0000000	0000		
						0,5600000	105,00000	58,8000000		
						00000	0000000	0000		
						1,2300000	105,00000	129,1500000		
						00000	0000000	00000		
						1,1900000	105,00000	124,9500000		
						00000	0000000	00000		
						0,6100000	105,00000	64,0500000		
						00000	0000000	0000		
						1,7900000	105,00000	187,9500000		
						00000	0000000	00000		
						1,5800000	105,00000	165,9000000		
						00000	0000000	00000		
						0,6400000	105,00000	67,2000000		
						00000	0000000	0000		
						0,8700000	105,00000	91,3500000		
						00000	0000000	0000		
						0,7500000	105,00000	78,7500000		
						00000	0000000	0000		
						1,6500000	105,00000	173,2500000		
						00000	0000000	00000		
						1,5900000	105,00000	166,9500000		
						00000	0000000	00000		
						0,8100000	105,00000	85,0500000		
						00000	0000000	0000		
						2,4000000	105,00000	252,0000000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						00000	0000000	00000		
						2,1100000	105,00000	221,5500000		
						00000	0000000	00000		
						0,6400000	105,00000	67,2000000		
						00000	0000000	0000		
						0,8700000	105,00000	91,3500000		
						00000	0000000	0000		
						0,7500000	105,00000	78,7500000		
						00000	0000000	0000		
						1,6500000	105,00000	173,2500000		
						00000	0000000	00000		
						1,5900000	105,00000	166,9500000		
						00000	0000000	00000		
						0,8100000	105,00000	85,0500000		
						00000	0000000	0000		
						2,4000000	105,00000	252,0000000		
						00000	0000000	00000		
						2,1200000	105,00000	222,6000000		
						00000	0000000	00000		
						0,3300000	105,00000	34,6500000		
						00000	0000000	0000		
						0,3400000	105,00000	35,7000000		
						00000	0000000	0000		
						16,560000	105,00000	1.738,800000		
						000000	0000000	000000		
						17,390000	105,00000	1.825,950000		
						000000	0000000	000000		
		CONCIO 1-2				32,350000	105,00000	3.396,750000		
						000000	0000000	000000		
						32,510000	105,00000	3.413,550000		
						000000	0000000	000000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
		CONCIO 2				0,2400000 00000	105,00000 0000000	25,20000000 0000		
						1,0500000 00000	105,00000 0000000	110,25000000 00000		
						0,7400000 00000	105,00000 0000000	77,70000000 0000		
						0,4700000 00000	105,00000 0000000	49,35000000 0000		
						1,3200000 00000	105,00000 0000000	138,60000000 00000		
						1,1000000 00000	105,00000 0000000	115,50000000 00000		
						0,7000000 00000	105,00000 0000000	73,50000000 0000		
						0,5100000 00000	105,00000 0000000	53,55000000 0000		
						1,2800000 00000	105,00000 0000000	134,40000000 00000		
						0,6700000 00000	105,00000 0000000	70,35000000 0000		
						0,2400000 00000	105,00000 0000000	25,20000000 0000		
						1,0500000 00000	105,00000 0000000	110,25000000 00000		
						0,7400000 00000	105,00000 0000000	77,70000000 0000		
						0,4700000 00000	105,00000 0000000	49,35000000 0000		
						1,3200000 00000	105,00000 0000000	138,60000000 00000		
						1,1000000	105,00000	115,50000000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						00000	0000000	00000		
						0,7000000	105,00000	73,50000000		
						00000	0000000	0000		
						0,5100000	105,00000	53,55000000		
						00000	0000000	0000		
						1,2800000	105,00000	134,4000000		
						00000	0000000	00000		
						0,6600000	105,00000	69,30000000		
						00000	0000000	0000		
						0,3300000	105,00000	34,65000000		
						00000	0000000	0000		
						1,4100000	105,00000	148,0500000		
						00000	0000000	00000		
						0,9900000	105,00000	103,9500000		
						00000	0000000	00000		
						0,6300000	105,00000	66,15000000		
						00000	0000000	0000		
						1,7700000	105,00000	185,8500000		
						00000	0000000	00000		
						1,4700000	105,00000	154,3500000		
						00000	0000000	00000		
						0,9300000	105,00000	97,65000000		
						00000	0000000	0000		
						0,6900000	105,00000	72,45000000		
						00000	0000000	0000		
						1,7100000	105,00000	179,5500000		
						00000	0000000	00000		
						0,3300000	105,00000	34,65000000		
						00000	0000000	0000		
						1,4100000	105,00000	148,0500000		
						00000	0000000	00000		
						0,9900000	105,00000	103,9500000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						00000	0000000	00000		
						0,6300000	105,00000	66,15000000		
						00000	0000000	0000		
						1,7700000	105,00000	185,8500000		
						00000	0000000	00000		
						1,4700000	105,00000	154,3500000		
						00000	0000000	00000		
						0,9300000	105,00000	97,65000000		
						00000	0000000	0000		
						0,6900000	105,00000	72,45000000		
						00000	0000000	0000		
						1,7100000	105,00000	179,5500000		
						00000	0000000	00000		
						0,8900000	105,00000	93,45000000		
						00000	0000000	0000		
						0,8900000	105,00000	93,45000000		
						00000	0000000	0000		
						0,3400000	105,00000	35,70000000		
						00000	0000000	0000		
						0,3400000	105,00000	35,70000000		
						00000	0000000	0000		
						16,5900000	105,00000	1.741,9500000		
						0000000	0000000	0000000		
						17,3200000	105,00000	1.818,6000000		
						0000000	0000000	0000000		
		CONCIO 3				20,1300000	105,00000	2.113,6500000		
						0000000	0000000	0000000		
						20,2000000	105,00000	2.121,0000000		
						0000000	0000000	0000000		
						0,3400000	105,00000	35,70000000		
						00000	0000000	0000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
					0,5600000	105,00000	58,80000000			
					00000	0000000	0000			
					0,4000000	105,00000	42,00000000			
					00000	0000000	0000			
					0,3300000	105,00000	34,65000000			
					00000	0000000	0000			
					0,7100000	105,00000	74,55000000			
					00000	0000000	0000			
					0,4800000	105,00000	50,40000000			
					00000	0000000	0000			
					0,5600000	105,00000	58,80000000			
					00000	0000000	0000			
					0,8500000	105,00000	89,25000000			
					00000	0000000	0000			
					0,7100000	105,00000	74,55000000			
					00000	0000000	0000			
					0,2600000	105,00000	27,30000000			
					00000	0000000	0000			
					0,2200000	105,00000	23,10000000			
					00000	0000000	0000			
					1,0400000	105,00000	109,20000000			
					00000	0000000	0000			
					1,0300000	105,00000	108,15000000			
					00000	0000000	0000			
					0,3400000	105,00000	35,70000000			
					00000	0000000	0000			
					0,5500000	105,00000	57,75000000			
					00000	0000000	0000			
					0,3200000	105,00000	33,60000000			
					00000	0000000	0000			
					0,3800000	105,00000	39,90000000			
					00000	0000000	0000			
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						0,6800000 00000	105,00000 0000000	71,40000000 0000		
						0,2100000 00000	105,00000 0000000	22,05000000 0000		
						0,4700000 00000	105,00000 0000000	49,35000000 0000		
						0,5400000 00000	105,00000 0000000	56,70000000 0000		
						0,8200000 00000	105,00000 0000000	86,10000000 0000		
						0,6800000 00000	105,00000 0000000	71,40000000 0000		
						0,2600000 00000	105,00000 0000000	27,30000000 0000		
						1,4100000 00000	105,00000 0000000	148,05000000 0000		
						0,4800000 00000	105,00000 0000000	50,40000000 0000		
						0,8200000 00000	105,00000 0000000	86,10000000 0000		
						0,5200000 00000	105,00000 0000000	54,60000000 0000		
						0,6000000 00000	105,00000 0000000	63,00000000 0000		
						1,0900000 00000	105,00000 0000000	114,45000000 0000		
						0,3400000 00000	105,00000 0000000	35,70000000 0000		
						0,7500000 00000	105,00000 0000000	78,75000000 0000		
						0,8800000 00000	105,00000 0000000	92,40000000 0000		
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
					1,3400000	105,00000	140,7000000			
					00000	0000000	00000			
					1,1200000	105,00000	117,6000000			
					00000	0000000	00000			
					0,4200000	105,00000	44,100000000			
					00000	0000000	0000			
					1,4200000	105,00000	149,1000000			
					00000	0000000	00000			
					0,4900000	105,00000	51,450000000			
					00000	0000000	0000			
					0,8300000	105,00000	87,150000000			
					00000	0000000	0000			
					0,6100000	105,00000	64,050000000			
					00000	0000000	0000			
					1,1100000	105,00000	116,5500000			
					00000	0000000	00000			
					0,3500000	105,00000	36,750000000			
					00000	0000000	0000			
					0,7600000	105,00000	79,800000000			
					00000	0000000	0000			
					0,8900000	105,00000	93,450000000			
					00000	0000000	0000			
					1,3400000	105,00000	140,7000000			
					00000	0000000	00000			
					1,1100000	105,00000	116,5500000			
					00000	0000000	00000			
					0,4100000	105,00000	43,050000000			
					00000	0000000	0000			
					0,5200000	105,00000	54,600000000			
					00000	0000000	0000			
					0,1200000	105,00000	12,600000000			
					00000	0000000	0000			
		A RIPORTARE							48.840.215,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.840.215,11	
						0,1200000 00000	105,00000 0000000	12,60000000 0000		
						14,3900000 0000000	105,00000 0000000	1.510,950000 0000000		
						5,9200000 0000000	105,00000 0000000	621,6000000 0000000		
						14,4100000 0000000	105,00000 0000000	1.513,050000 0000000		
						6,1700000 0000000	105,00000 0000000	647,8500000 0000000		
		Totale	kg					33.967,50000 0000000	0,8200000 0000000	27.853,35
3191	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MASSETTO								
		vedi tabulato								
		CONCIO 1								
						3,1300000 00000		3,130000000 000		
		CONCIO 2				3,2700000 00000		3,270000000 000		
						3,1300000 00000		3,130000000 000		
		CONCIO 3				3,2700000 00000		3,270000000 000		
						0,5600000 00000		0,560000000 000		
		A RIPORTARE				0,5800000		0,580000000		48.868.068,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000		48.868.068,46	
		Totale	m³			00000	13,94000000 0000	66,740000 000000	930,36	
3192	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MASSETTO vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A								
		Totale	m³			13,940000 000000	13,94000000 0000	2,38000000 0000	33,18	
3193	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato MASSETTO rete ø6/15x15 - peso 2,98 kg/mq + 10% = 3,27 kg/mq CONCIO 1 Soletta lato Nord (Larghezza = 2,400+0,056) lato Sud (Larghezza = 2,400+0,168) CONCIO 2 Soletta lato Nord (Larghezza = 2,400+0,062) lato Sud								
		A RIPORTARE							48.869.032,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.869.032,00	
		(Larghezza = 2,400+0,159)		22,570000 000000	2,5590000 00000	3,2700000 00000	188,8641801 00000			
		CONCIO 3 Tratto variabile Soletta lato Nord								
		(Larghezza = 2,400+0,062)		8,0000000 00000	2,4620000 00000	3,2700000 00000	64,40592000 0000			
		lato Sud								
		(Larghezza = 2,400+0,159)		8,0000000 00000	2,5590000 00000	3,2700000 00000	66,94344000 0000			
		Totale	kg				870,8671521 00000	1,1800000 00000	1.027,62	
3194	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		MASSETTO								
		CONCIO 1 Soletta lato Nord								
		(Larghezza = 2,400+0,056) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		2,0000000 00000	2,4560000 00000	0,0600000 00000	0,294720000 000			
		lato Sud								
		(Larghezza = 2,400+0,168) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		2,0000000 00000	2,5680000 00000	0,0600000 00000	0,308160000 000			
		CONCIO 2 Soletta								
		A RIPORTARE							48.870.059,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.870.059,62	
		lato Nord								
		(Larghezza = 2,400+0,062) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		22,440000 000000		0,0500000 00000	1,122000000 000			
		lato Sud								
		(Larghezza = 2,400+0,159) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		22,570000 000000	2,4620000 00000	0,0500000 00000	1,128500000 000			
		CONCIO 3 Tratto variabile Soletta								
		lato Nord								
		(Larghezza = 2,400+0,062) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		8,0000000 00000	2,4620000 00000	0,0500000 00000	0,400000000 000			
		lato Sud								
		(Larghezza = 2,400+0,159) * (Altezza = (0,050+0,070)/2)		8,0000000 00000	2,5590000 00000	0,0500000 00000	0,400000000 000			
		Totale	m ²				6,507900000 000	10,070000 000000	65,53	
3195	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
		MASSETTO CONCIO 1 Soletta								
		A RIPORTARE							48.870.125,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.870.125,15	
		lato Nord (Larghezza = 2,400+0,056)			22,450000 000000	2,4560000 00000		55,13720000 0000		
		lato Sud (Larghezza = 2,400+0,168)			22,590000 000000	2,5680000 00000		58,01112000 0000		
		CONCIO 2 Soletta lato Nord (Larghezza = 2,400+0,062)			22,440000 000000	2,4620000 00000		55,24728000 0000		
		lato Sud (Larghezza = 2,400+0,159)			22,570000 000000	2,5590000 00000		57,75663000 0000		
		CONCIO 3 Tratto variabile Soletta lato Nord (Larghezza = 2,400+0,062)			8,0000000 00000	2,4620000 00000		19,69600000 0000		
		lato Sud (Larghezza = 2,400+0,159)			8,0000000 00000	2,5590000 00000		20,47200000 0000		
		Totale	m ²				266,3202300 00000	8,9800000 00000	2.391,56	
3196	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		GIUNTI giunto in elevazione								
		A RIPORTARE							48.872.516,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.872.516,71	
		Sez. 1-1 (Lunghezza = 1,350+2,100+1,350)		1,0000000 00000	4,8000000 00000			4,800000000 000		
		(Lunghezza = 1,750+2,100+1,750)		1,0000000 00000	5,6000000 00000			5,600000000 000		
		giunto strutturale								
		Sez. 2-2 (Lunghezza = 1,350+2,100+1,350+2,100)		1,0000000 00000	6,9000000 00000			6,900000000 000		
		(Lunghezza = 1,750+2,100+1,750+2,100)		1,0000000 00000	7,7000000 00000			7,700000000 000		
		Totale	m					25,000000000 0000	13,550000 000000	338,75
		A RIPORTARE								48.872.855,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3197	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0500 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0500 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0500 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ WZ TR0510 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli							48.872.855,46	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3198	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato spess. cm. 30 (Simili = 180,561/0,30)								
		Totale	m ²	601,87000 0000000			601,8700000 00000	2,9000000 00000	1.745,42	
3199	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Subballast spess. cm 12 (Simili = 72,225/0,12)								
		Totale	m ²	601,87500 0000000			601,8750000 00000	4,8300000 00000	2.907,06	
3200	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Subballast spess. cm 12 (Simili = 72,225/0,12)								
		Totale	m ²	601,87500 0000000			4,0000000 00000	2.407,50000 000000	1.155,60	
		A RIPORTARE							48.878.663,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3201	EE	ELENCO ELABORATI								48.878.663,54
		IF28 01 E ZZ P8 TR0500 001 A - Planimetria generale								
		IF28 01 E ZZ PA TR0500 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto								
		IF28 01 E ZZ PA TR0500 002 A - Prospetti								
		IF28 01 E ZZ WZ TR0510 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3202	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		MARCIAPIEDI								
		Parapetto								
		Piastre 200x200x18								
		CONCIO 1-2-3								
		lato Nord								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	37,000000 000000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,30000 000000	209,124000 00000			
		lato Sud								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	37,000000 000000	0,200000 00000	0,200000 00000	141,30000 000000	209,124000 00000			
		Montante IPE 120								
		CONCIO 1-2-3								
		lato Nord								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	37,000000 000000	1,050000 00000		10,40000 00000	404,040000 00000			
		lato Sud								
		(Altezza = 0,018*7850,0)	37,000000 000000	1,050000 00000		10,40000 00000	404,040000 00000			
		Battitacco in lamiera metallica spessore 2 mm - peso 15,70 kg/mq								
		A RIPORTARE								48.878.663,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.878.663,54	
		CONCIO 1-2-3 lato Nord (Lunghezza = 22,450+22,440+8,000)			52,890000 000000	15,700000 000000	0,300000 000000	249,1119000 000000		
		lato Sud (Lunghezza = 22,590+22,570+8,000)			53,160000 000000	15,700000 000000	0,300000 000000	250,3836000 000000		
		Totale	kg					1.725,823500 000000	1,7500000 000000	3.020,19
3203	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili MARCIAPIEDI Parapetto Corrimano Ø60 sp. 4 mm - peso 5,60 kg/m CONCIO 1-2-3 lato Nord (Lunghezza = 22,450+22,440+8,000)								
		lato Sud (Lunghezza = 22,590+22,570+8,000)			3,000000 000000	52,890000 000000	5,600000 000000	888,5520000 000000		
		Totale	kg					1.781,640000 000000	1,8500000 000000	3.296,03
3204	OM.OM.V.3100. B	Ancoraggio chimico in opera con resina epossidica e quarzo con fiale del diametro maggiore di mm 10 e fino a mm 14 incluso MARCIAPIEDI Parapetto n°4 per Piastra 200x200x18								
		A RIPORTARE							48.884.979,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.884.979,76	
		CONCIO 1-2-3 lato Nord (Simili = 37*4)		148,00000 0000000				148,0000000 00000		
		lato Sud (Simili = 37*4)		148,00000 0000000				148,0000000 00000		
		Totale	cad					296,0000000 00000	10,900000 000000	3.226,40
3205	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. MARCIAPIEDI POZZETTI Chiusino 800 X 800 - peso 97.80 kg MARCIAPIEDI CONCIO 1-2-3 lato Nord		5,0000000 00000		97,800000 000000		489,0000000 00000		
		lato Sud		5,0000000 00000		97,800000 000000		489,0000000 00000		
		Totale	kg					978,0000000 00000	0,6800000 00000	665,04
3206	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). MARCIAPIEDI								
		A RIPORTARE								48.888.871,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							48.888.871,20	
		POZZETTI vedi q.tà art. IT.TB.N.1 10.A					978,000000 000000			
		Totale	kg				978,000000 000000	0,330000 000000	322,74	
3207	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada da pk 16+603,00 a pk 16+734 Recinzione								
		Totale	m²		258,00000 000000		1,300000 000000	335,400000 000000	10,470000 000000	3.511,64
		A RIPORTARE							48.892.705,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE

BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05

BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m

BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m

BA1 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3208	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZIM0006001A IF2801EZZPZIM0006010A							48.892.705,58	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3209	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km (Simili = 2*20*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14) (Simili = 2*4*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14) (Simili = 2*8*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14) (Simili = 2*4*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14) (Simili = 2*11*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14) (Simili = 2*1,80) * (Larghezza = 0,125*0,125*3,14)								
		Totale	tkm	72,000000 000000	8,0000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	1.194,832800 000000		
				14,400000 000000	8,0000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	238,9665600 000000		
				28,800000 000000	8,0000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	477,9331200 000000		
				14,400000 000000	8,0000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	238,9665600 000000		
				39,600000 000000	8,0000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	657,1580400 000000		
				3,6000000 00000	6,5000000 00000	0,0490625 00000	42,280000 000000	48,54008250 000000		
								2.856,397162 500000	0,0900000 00000	257,08
		A RIPORTARE							48.892.962,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3210	BA.OB.B.0101.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000012-023 Bonifica superficiale aree in occupazione temporanea di PD (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=3m) Bonifica superficiale aree in occupazione temporanea di PD (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=7m)							48.892.962,66	
		Totale	m ²	211.929,0 000000000 00				211.929,0000 00000000		
				585,00000 00000000				585,000000 000000		
								212.514,0000 00000000	0,1700000 00000	36.127,38
3211	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000012-023 Vedi quantità art. BA.OB.A.0101.A								
		Totale	m ²	212.514,0 000000000 00				212.514,0000 00000000		
								212.514,0000 00000000	0,1700000 00000	36.127,38
3212	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Bonifica superficiale aree soggette ad esproprio di PD (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=3m) Bonifica superficiale aree soggette ad esproprio di PD (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=7m)								
				361.125,0 000000000 00				361.125,0000 00000000		
				169.815,0 000000000 00				169.815,0000 00000000		
		A RIPORTARE								48.965.217,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								48.965.217,42
		Totale	m ²				530.940,0000 00000000	0,1700000 00000		90.259,80
3213	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Vedi quantità art. BA.OB.A.0101.A		530.940,0 000000000 00			530.940,0000 00000000			
		Totale	m ²				530.940,0000 00000000	0,1700000 00000		90.259,80
3214	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Bonifica superficiale aree soggette ad esproprio di PE (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=3m) Bonifica superficiale aree soggette ad esproprio di PE (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=7m)		25.558,00 000000000 0			25.558,00000 0000000			
				14.268,00 000000000 0			14.268,00000 0000000			
		Totale	m ²				39.826,00000 0000000	0,1700000 00000		6.770,42
3215	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Vedi quantità art. BA.OB.A.0101.A		39.826,00 000000000 0			39.826,00000 0000000			
		A RIPORTARE								49.152.507,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					39.826,00000 0000000	0,1700000 00000	49.152.507,44 6.770,42
		A RIPORTARE								49.159.277,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.159.277,86	
3216	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi Numero di rinvenimenti ipotizzato nei primi 3m su tutta la tratta DATI volume di scavo		36,170000 000000				36,17000000 0000		
				-				-		
				36,170000 000000				36,17000000 0000		
		----- IPOTESI DI NUMERO RINVENIMENTI 40 MASSE FERROSE ----- CALCOLO		40,000000 000000	36,170000 000000			1.446,800000 000000		
		Totale	m ³					1.446,800000 000000	5,0000000 00000	7.234,00
3217	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi Numero di rinvenimenti ipotizzato nei primi 3m su tutta la tratta volume di scavo		64,500000 000000				64,50000000 0000		
				-				-		
				64,500000 000000				64,50000000 0000		
		----- IPOTESI DI NUMERO RINVENIMENTI 40 MASSE FERROSE ----- CALCOLO		40,000000 000000	64,500000 000000			2.580,000000 000000		
		A RIPORTARE							49.166.511,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					2.580,000000 000000	6,0500000 00000	49.166.511,86 15.609,00
3218	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore Numero di rinvenimenti ipotizzato nei primi 3m su tutta la tratta volume di scavo		20,670000 000000				20,67000000 0000		
		----- IPOTESI DI NUMERO RINVENIMENTI 40 MASSE FERROSE ----- CALCOLO						-		
				40,000000 000000	20,670000 000000			826,8000000 00000		
		Totale	m ³					826,8000000 00000	110,57000 0000000	91.419,28
3219	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi volume di scavo da richiudere ipotizzato nei primi 3m sulla tratta vedi quantità art. BA.OB.C.0101.A		1.446,800 000000000				1.446,800000 000000		
		vedi quantità art. BA.OB.C.0101.B		2.580,000 000000000				2.580,000000 000000		
		vedi quantità art. BA.OB.C.0101.C		826,80000 0000000				826,8000000 00000		
		A RIPORTARE								49.273.540,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							49.273.540,14	
		Totale	m ³				4.853,600000 000000	0,5800000 00000	2.815,09	
3220	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi assistenza archeologica vedi quantità art. BA.MT.A.3 29.A								
		Totale	m ³	4.853,600 000000000			4.853,600000 000000			
3221	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000012-023 BOE da eseguire in aree soggette ad Occupazione temporanea maglia 2.8*2.8 Occupazioni PD H media 3m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 3/(2,8*2,8)) Occupazioni PD H media 7m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 7/(2,8*2,8))					211.929,0 000000000 00	0,3826530 61224	81.095,28061 2141096	
		Totale	m	585,00000 0000000			0,8928571 42857	522,3214285 71345	728,04	
3222	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000012-023 BOE da eseguire in aree soggette ad espropri					81.617,60204 0712441	1,8600000 00000	151.808,74	
		A RIPORTARE							49.428.892,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							49.428.892,01
		maglia 2.8*2.8 Espropri PD H media 3m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 3/(2,8*2,8))		361.125,0 000000000 00			0,3826530 61224	138.185,5867 34517000	
		Espropri PD H media 7m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 7/(2,8*2,8))		169.815,0 000000000 00			0,8928571 42857	151.620,5357 14261455	
		Totale	m				289.806,1224 48778455	1,8600000 00000	539.039,39
3223	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000012-023 BOE da eseguire in aree soggette ad espropri maglia 2.8*2.8 Espropri PE H media 3m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 3/(2,8*2,8))		25.558,00 000000000 0			0,3826530 61224	9.779,846938 762992	
		Espropri PE H media 7m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 7/(2,8*2,8))		14.268,00 000000000 0			0,8928571 42857	12.739,28571 4283676	
		Totale	m				22.519,13265 3046668	1,8600000 00000	41.885,59
		A RIPORTARE							50.009.816,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4

IS7 - Demolizione impianti dismessi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3224	EE	ELENCO ELABORATI IF2801EZZP8IS0000001B							50.009.816,99	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3225	BA.DE.B.0103.F	Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di rifiuto atti alla definizione della corretta modalità di smaltimento o recupero								
		Totale	cad	10,000000 000000			10,00000000 0000	10,00000000 0000	2.386,00	
3226	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
		Totale	t	70,060000 000000			70,06000000 0000	70,06000000 0000	3.152,70	
3227	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		Totale	to	70,060000 000000			70,06000000 0000	70,06000000 0000	700,60	
3228	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Totale	tkm	17.515,00 000000000 0			17.515,00000 0000000	17.515,00000 0000000	1.576,35	
3229	BA.DE.B.0101.A	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti								
		A RIPORTARE							50.017.632,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4

IS7 - Demolizione impianti dismessi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.017.632,64	
		Totale	cad	10,000000 000000				10,00000000 0000	55,870000 000000	558,70
3230	BA.DE.B.0103.C	Classificazione e caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (rifiuti) - estesa								
		Totale	cad	10,000000 000000				10,00000000 0000	692,520000 00000000	6.925,20
		A RIPORTARE							50.025.116,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI

BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA

IS02124 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - CEMENTIFICAZIONE - FASE 1.4

IS4 - Posa materiali di cabina

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3231	EE	ELENCO ELABORATI IF2801EZZP8IS0000001B							50.025.116,54	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3232	VA.IF0G.A01.18. 0012	Protezione cavi all'interno dei cunicoli Tipo Viadotto h350								
		Totale	m	338,00000 0000000			338,0000000 00000	108,75000 0000000	36.757,50	
		A RIPORTARE							50.061.874,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_A - Modulo A

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.061.874,04	
3233	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	2.852,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	1.540,080000 000000	1,4500000 00000	2.233,12
		A RIPORTARE							50.064.107,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_B - Modulo B

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.064.107,16	
3234	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 416+3488+435+3286)		7.625,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	4.117,50000 000000		
		Totale	to				4.117,50000 000000	1,4500000 00000	5.970,38	
		A RIPORTARE							50.070.077,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_D - Modulo D

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.070.077,54	
3235	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi (Simili = 2392+7932+3116+12774+6435)		32.649,00 000000000 0	1,8000000 00000		0,3000000 00000	17.630,46000 0000000		
		Totale	to				17.630,46000 0000000	1,4500000 00000	25.564,17	
		A RIPORTARE							50.095.641,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA01 - da km 0+000 a km 1+800

IA_MOD_E - Modulo E

IA10001 - da km 0+000 a km 1+800

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.095.641,71	
3236	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi		27.915,00 000000000 0	1,8000000 00000		0,3000000 00000	15.074,10000 0000000		
		Totale	to				15.074,10000 0000000	1,4500000 00000	21.857,45	
		A RIPORTARE							50.117.499,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_A - Modulo A

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.117.499,16	
3237	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	446,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	240,8400000 00000	1,4500000 00000	349,22
		A RIPORTARE							50.117.848,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_C - Modulo C

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.117.848,38	
3238	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	2.190,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	1.182,600000 000000	1,4500000 00000	1.714,77
		A RIPORTARE							50.119.563,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_E - Modulo E

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.119.563,15	
3239	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi		22.753,00 000000000 0	1,8000000 00000		0,3000000 00000	12.286,62000 0000000		
		Totale	to				12.286,62000 0000000	1,4500000 00000	17.815,60	
		A RIPORTARE							50.137.378,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA02 - da km 2+050 a km 2+700

IA_MOD_F - Modulo F

IA10002 - da km 2+050 a km 2+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.137.378,75	
3240	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	2.189,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	1.182,060000 000000	1,4500000 00000	1.713,99
		A RIPORTARE							50.139.092,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.139.092,74	
3241	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	1.187,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	640,9800000 00000	1,4500000 00000	929,42
		A RIPORTARE							50.140.022,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.140.022,16	
3242	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	1.702,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	919,0800000 00000	1,4500000 00000	1.332,67
		A RIPORTARE							50.141.354,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_E - Modulo E

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.141.354,83	
3243	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi		5.181,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	2.797,740000 000000		
		Totale	to				2.797,740000 000000	1,4500000 00000	4.056,72	
		A RIPORTARE							50.145.411,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA03 - da km 4+650 a km 5+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10003 - da km 4+650 a km 5+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.145.411,55	
3244	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi		3.704,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	2.000,160000 000000		
		Totale	to				2.000,160000 000000	1,4500000 00000	2.900,23	
		A RIPORTARE							50.148.311,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA04 - da km 5+850 a km 6+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10004 - da km 5+850 a km 6+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.148.311,78	
3245	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	1.187,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	640,9800000 00000	1,4500000 00000	929,42
		A RIPORTARE							50.149.241,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA05 - da km 7+500 a km 7+700

IA_MOD_B - Modulo B

IA10005 - da km 7+500 a km 7+700

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.149.241,20	
3246	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	223,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	120,4200000 00000	1,4500000 00000	174,61
		A RIPORTARE							50.149.415,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA06 - da km 9+100 a km 9+250

IA_MOD_B - Modulo B

IA10006 - da km 9+100 a km 9+250

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.149.415,81	
3247	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	428,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	231,1200000 00000	1,4500000 00000	335,12
		A RIPORTARE							50.149.750,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_C - Modulo C

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.149.750,93	
3248	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	588,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	317,5200000 00000	1,4500000 00000	460,40
		A RIPORTARE							50.150.211,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_D - Modulo D

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.150.211,33	
3249	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	2.766,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	1.493,640000 000000	1,4500000 00000	2.165,78
		A RIPORTARE							50.152.377,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA07 - da km 9+500 a km 10+150

IA_MOD_F - Modulo F

IA10007 - da km 9+500 a km 10+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3250	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								50.152.377,11
		RIPORTO								
				2.303,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	1.243,620000 000000		
		Totale	to				1.243,620000 000000	1,4500000 00000	1.803,25	
		A RIPORTARE								50.154.180,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA08 - da km 10+400 a km 10+500

IA_MOD_B - Modulo B

IA10008 - da km 10+400 a km 10+500

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.154.180,36	
3251	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	301,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	162,5400000 00000	1,4500000 00000	235,68
		A RIPORTARE							50.154.416,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA09 - da km 14+100 a km 14+150

IA_MOD_B - Modulo B

IA10009 - da km 14+100 a km 14+150

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.154.416,04	
3252	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	590,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	318,6000000 00000	1,4500000 00000	461,97
		A RIPORTARE							50.154.878,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_B - Modulo B

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3253	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								50.154.878,01
		RIPORTO								
		Totale	to	319,00000 0000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	172,2600000 00000	1,4500000 00000	249,78
		A RIPORTARE								50.155.127,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_C - Modulo C

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.155.127,79	
3254	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	4.606,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	2.487,240000 000000	1,4500000 00000	3.606,50
		A RIPORTARE							50.158.734,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_E - Modulo E

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.158.734,29	
3255	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi		27.943,00 000000000 0	1,8000000 00000		0,3000000 00000	15.089,22000 0000000		
		Totale	to				15.089,22000 0000000	1,4500000 00000	21.879,37	
		A RIPORTARE							50.180.613,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE

IA10 - da km 16+250 a km 18+400

IA_MOD_F - Modulo F

IA10010 - da km 16+250 a km 18+400

IA1 - Movimenti terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.180.613,66	
3256	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Riporto 30 cm terreno vegetale dagli scavi								
		Totale	to	3.789,000 000000000	1,8000000 00000		0,3000000 00000	2.046,060000 000000	1,4500000 00000	2.966,79
		A RIPORTARE							50.183.580,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								50.183.580,45	
3257	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		2.692,277 500000000			1,9000000 00000	5.115,327250 000000			
		Totale	to				5.115,327250 000000	1,4500000 00000		7.417,22	
3258	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			40,000000 000000	4.297,397 500000000	1,9000000 00000	326.602,2100 00000000			
		Totale	tkm	- 1,0000000 00000	40,000000 000000	2.692,277 500000000	1,9000000 00000	204.613,0900 00000000	531.215,3000 00000000	0,0900000 00000	47.809,38
		A RIPORTARE								50.238.807,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.238.807,05	
3259	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			1.680,272 500000000	1,9000000 00000	3.192,517750 000000			
		Totale	to				3.192,517750 000000	1,4500000 00000	4.629,15	
3260	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre Vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		40,000000 000000	3.516,052 500000000	1,9000000 00000	267.219,9900 00000000			
		Totale	tkm	- 1,0000000 00000	40,000000 000000	1.680,272 500000000	127.700,7100 00000000	394.920,7000 00000000	0,0900000 00000	35.542,86
		A RIPORTARE							50.278.979,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m

IN10003 - IN01 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.278.979,06	
3261	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm		40,000000 000000	7.307,630 000000000	1,9000000 00000	555.379,8800 00000000	0,09000000 00000	49.984,19
		A RIPORTARE							50.328.963,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.328.963,25	
3262	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A (Larghezza = 885,531072+116,96)			1.002,491 072000000	1,9000000 00000	1.904,733036 800000			
		Totale	to				1.904,733036 800000	1,4500000 00000	2.761,86	
		A RIPORTARE							50.331.725,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm

IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3263	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm		40,000000 000000	2.963,030 000000000	1,9000000 00000	225.190,2800 00000000	0,09000000 00000	50.331.725,11
							225.190,2800 00000000			20.267,13
		A RIPORTARE								50.351.992,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.351.992,24	
3264	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			1.505,215 000000000	1,9000000 00000	2.859,908500 000000			
		Totale	to				2.859,908500 000000	1,4500000 00000	4.146,87	
3265	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		40,000000 000000	1.905,490 000000000	1,9000000 00000	144.817,2400 00000000			
		Totale	tkm	40,000000 000000	1.505,215 000000000	1,9000000 00000	- 114.396,3400 00000000			
							30.420,900000 0000000	0,0900000 00000	2.737,88	
		A RIPORTARE							50.358.876,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase

IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase

IN10007 - IN03 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3266	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm		40,000000 000000	104,35000 000000	1,9000000 00000	7.930,600000 000000	0,0900000 00000	50.358.876,99
							7.930,600000 000000			713,75
		A RIPORTARE								50.359.590,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3267	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A</p>							50.359.590,74	
		Totale	tkm		40,000000 000000	425,03000 000000	1,9000000 00000	32.302,28000 0000000 <hr/> 32.302,28000 0000000	0,0900000 00000	2.907,21
		A RIPORTARE							50.362.497,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.362.497,95	
3268	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			2.199,890 000000000	1,9000000 00000	4.179,791000 000000			
		Totale	to				4.179,791000 000000	1,4500000 00000	6.060,70	
3269	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		40,000000 000000	2.199,890 000000000	1,9000000 00000	167.191,6400 00000000			
		Totale	tkm	40,000000 000000	2.141,370 000000000	1,9000000 00000	- 162.744,1200 00000000			
							4.447,520000 000000	0,0900000 00000	400,28	
		A RIPORTARE							50.368.958,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10012 - IN05 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3270	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm		40,000000 000000	576,900000 0000000	1,90000000 00000	43.844,40000 0000000	0,09000000 00000	50.368.958,93
							43.844,40000 0000000			3.946,00
		A RIPORTARE								50.372.904,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.372.904,93	
3271	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			350,14200 0000000	1,9000000 00000	665,2698000 00000			
		Totale	to				665,2698000 00000	1,4500000 00000	964,64	
3272	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		40,0000000 0000000	399,93000 0000000	1,9000000 00000	30.394,68000 0000000			
		Totale	tkm	40,0000000 0000000	350,14200 0000000	1,9000000 00000	- 26.610,79200 0000000	0,0900000 00000	340,55	
		A RIPORTARE							50.374.210,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m

IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.374.210,12	
3273	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm		40,000000 000000	1.236,590 000000000	1,9000000 00000	93.980,84000 0000000	0,0900000 00000	8.458,28
		A RIPORTARE							50.382.668,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE

IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.382.668,40	
3274	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A			94,136000 000000	1,9000000 00000	178,8584000 00000			
		Totale	to				178,8584000 00000	1,4500000 00000	259,34	
3275	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A A dedurre vedi quantità art BA.MT.A.3 29.A		40,000000 000000	183,68000 0000000	1,9000000 00000	13.959,68000 0000000			
		Totale	tkm	40,000000 000000	94,136000 000000	1,9000000 00000	- 7.154,336000 000000			
							6.805,344000 000000	0,0900000 00000	612,48	
		A RIPORTARE							50.383.540,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3276	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP6NV0100001 - Planimetria generale IF2801EZZF8NV0110003 - Profilo longitudinale - Tav 3 IF2801EZZW9NV0110003 - Sezioni trasversali - Tav 3 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.383.540,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3277	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento			3.814,540 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	290.301,7521 60000000		
		Totale	tkm				290.301,7521 60000000	0,0900000 00000	26.127,16	
3278	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 1 Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	to	5.067,400 000000000		1,8000000 00000	9.121,320000 000000	1,4500000 00000	13.225,91	
3279	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							50.422.893,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.422.893,29	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		NV01 Rot. 1								
		Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	m ³	5.067,400 000000000				5.067,400000 000000	1,0600000 00000	5.371,44
		A RIPORTARE							50.428.264,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
3280	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0110001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBV0110001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.428.264,73
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3281	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento							
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione							
		Totale	tkm	275,64000 0000000	1,8000000 00000	42,2800000 0000000	20.977,30656 0000000		
				129,10000 0000000	2,1000000 00000	42,2800000 0000000	11.462,53080 0000000		
		Totale					32.439,83736 0000000	0,0900000 00000	2.919,59
3282	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione							
		Totale	t	129,10000 0000000	2,1000000 00000		271,1100000 00000	45,0000000 00000	12.199,95
		Totale							
		A RIPORTARE							50.443.384,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3283	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZP8NV0110003 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0110004 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.443.384,27	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3284	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo di fondazione								
		Totale	tkm	14,000000 000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	1.065,456000 000000	0,0900000 00000	95,89	
		A RIPORTARE							50.443.480,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
3285	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0110001 - Planimetria di progetto IF2801EZZF8NV0110002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0110002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.443.480,16
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3286	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento							
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione							
		Totale	tkm	381,61000 0000000	1,8000000 00000	42,2800000 0000000	29.042,04744 0000000		
				123,20000 0000000	2,1000000 00000	42,2800000 0000000	10.938,68160 0000000		
		Totale					39.980,72904 0000000	0,0900000 00000	3.598,27
3287	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione							
		Totale	t	123,20000 0000000	2,1000000 00000		258,7200000 00000		
		Totale					258,7200000 00000	45,0000000 00000	11.642,40
		A RIPORTARE							50.458.720,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3288	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.458.720,83	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3289	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	1.759,300 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	133.889,7672 00000000	0,0900000 00000	12.050,08	
3290	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	to	573,36000 0000000		1,8000000 00000	1.032,048000 000000	1,4500000 00000	1.496,47	
		A RIPORTARE							50.472.267,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3291	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 2 Riemp. aiuola rotatoria							50.472.267,38	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	573,36000 0000000				573,3600000 00000	1,0600000 00000	607,76
		A RIPORTARE							50.472.875,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.472.875,14	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3293	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento			2.416,340 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	183.893,1393 60000000		
		Totale	tkm				183.893,1393 60000000	0,0900000 00000	16.550,38	
3294	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot. 3 Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	to	1.530,710 000000000		1,8000000 00000	2.755,278000 000000	1,4500000 00000	3.995,15	
3295	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							50.493.420,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.493.420,67	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		NV01 Rot. 3								
		Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	m ³	1.530,710 000000000				1.530,710000 000000	1,0600000 00000	1.622,55
		A RIPORTARE							50.495.043,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3296	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.495.043,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3297	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo di fondazione								
		Totale	tkm		28,000000 000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	2.130,912000 000000 2.130,912000 000000	0,0900000 00000	191,78
		A RIPORTARE							50.495.235,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotondella

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3298	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.495.235,00	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3299	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	1.350,040 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	102.743,4441 60000000	0,0900000 00000	9.246,91	
3300	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Riemp. aiuola rotondella								
		Totale	to	333,62000 0000000		1,8000000 00000	600,5160000 00000	1,4500000 00000	870,75	
3301	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		A RIPORTARE							50.505.352,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria

NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.505.352,66	
		Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV01 Rot.4 Riemp. aiuola rotatoria								
		Totale	m ³	333,62000 0000000				333,6200000 00000	1,0600000 00000	353,64
		A RIPORTARE							50.505.706,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
3302	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0120001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV0120001/2/3/4 - Profilo longitudinale - Tav 1/2/3/4 IF2801EZZW9NV0120001/2/3/4/5/6/7 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7 IF2801EZZWBNV0100002/3 - Sezioni Tipologiche - Tav 2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.505.706,30
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3303	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento							
		Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione		19.590,92 000000000 0	1,8000000 00000	42,280000 000000	1.490.947,37 5680000000		
		Totale	tkm	418,41000 0000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	37.149,78708 0000000	1.528.097,16 2760000000	0,0900000 00000
									137.528,74
3304	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione							
		Totale	t	418,41000 0000000	2,1000000 00000		878,6610000 00000	45,0000000 000000	39.539,75
		A RIPORTARE					878,6610000 00000	45,0000000 000000	39.539,75
									50.682.774,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.682.774,79	
		A RIPORTARE							50.682.774,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3305	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0120001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZP8NV0120011/2/3 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2/3 IF2801EZZP8NV0120004/5/6 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3-2/3-3/3 IF2801EZZWBNV0100002/3 - Sezioni Tipologiche - Tav 2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.682.774,79	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3306	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo di fondazione vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A Scavo a sez obbligata (meno riempitivi) (Lunghezza = 14,941492-11,39868)			112,00000 0000000	1,8000000 00000	42,2800000 000000	8.523,648000 000000		
		Totale	tkm	3,5428120 00000	1,8000000 00000	42,2800000 000000	269,6221644 48000	8.793,270164 448000	0,0900000 00000	791,39
		A RIPORTARE							50.683.566,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3307	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0130001 - Sezioni trasversali - Tav 1 IF2801EZZWBNV0100001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.683.566,18	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3308	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	5.030,940 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	382.874,6577 60000000	0,0900000 00000	34.458,72	
		A RIPORTARE							50.718.024,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3309	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130002 - Planimetria di progetto - Tav 2 IF2801EZZF8NV0130002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0130002 - Sezioni trasversali - Tav 2 IF2801EZZWBNV0100002 - Sezioni Tipologiche - Tav 2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.718.024,90	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3310	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	1.217,600 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	92.664,23040 0000000	0,0900000 00000	8.339,78	
		A RIPORTARE							50.726.364,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

N100 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

N101 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3311	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130001 - Planimetria di progetto - Tav 1 IF2801EZZF8NV0130004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0130006 - Sezioni trasversali - Tav 6 IF2801EZZWBV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.726.364,68	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3312	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm	2.272,420 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	172.940,2516 80000000			
				72,020000 000000	2,1000000 00000	42,480000 000000	6.424,760160 000000	179.365,0118 40000000	16.142,85	
3313	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t	72,020000 000000	2,1000000 00000		151,2420000 00000	45,000000 000000	6.805,89	
		A RIPORTARE							50.749.313,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3314	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0130004 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza IF2801EZZP8NV0130005 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF2801EZZWBNV0100003 - Sezioni Tipologiche - Tav 3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.749.313,42	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3315	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo di fondazione								
		Totale	tkm	9,1000000 00000	1,8000000 00000	42,2800000 000000	692,5464000 00000	0,0900000 00000	62,33	
		A RIPORTARE							50.749.375,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3316	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF7NV0140001 IF2801EZZF7NV0140002 IF2801EZZP7NV0140001 IF2801EZZP7NV0140002 IF2801EZZW9NV0140001/2/3 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.749.375,75	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3317	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	4.785,000 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	364.157,6400 00000000	0,0900000 00000	32.774,19	
		A RIPORTARE							50.782.149,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3318	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200001 - Profilo longitudinale - Tav 1 IF2801EZZW9NV0200001/2/3/4/5 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.782.149,94	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3319	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	7.965,610 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	606.214,7834 40000000	0,0900000 00000	54.559,33	
		A RIPORTARE							50.836.709,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei parcheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3320	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZBZNV0200001/3/4 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3/4							50.836.709,27	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3321	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	649,76000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	49.449,33504 0000000			
		Totale		285,44000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	21.723,12576 0000000	71.172,46080 0000000	0,0900000 00000	6.405,52
3322	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE				285,44000 0000000	1,8000000 00000	513,7920000 00000		50.843.114,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.843.114,79	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		4,2000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				7,560000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		62,8200000 0000000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				113,0760000 00000		
		Totale	to					393,1560000 00000	1,4500000 00000	570,08
3323	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo				285,44000 0000000		285,4400000 00000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		4,2000000 00000		-		
				1,0000000 00000				4,200000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		62,8200000 0000000		-		
				1,0000000 00000				62,820000000 0000		
		Totale	m³					218,4200000 00000	1,0600000 00000	231,53
		A RIPORTARE								50.843.916,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3324	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200002 - Profilo longitudinale - Tav 2 IF2801EZZW9NV0200006/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 6/7/8/9 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.843.916,40	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3325	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	8.558,990 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	651.373,3749 60000000	0,0900000 00000	58.623,60	
		A RIPORTARE							50.902.540,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
3326	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZP8NV0200011/2 - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1/2 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF2801EZZBZNV0200001/3/4 - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma 1/3/4							50.902.540,00
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3327	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata							
		Totale	tkm	19,050000 000000	1,800000 00000	42,280000 000000	1.449,781200 000000		
				12,640000 000000	1,800000 00000	42,280000 000000	961,9545600 000000		
							2.411,735760 000000	0,0900000 00000	217,06
3328	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo							
		A RIPORTARE				12,640000 000000	1,800000 00000	22,75200000 0000	50.902.757,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia

NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							50.902.757,06	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		0,1400000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,252000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		3,5800000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				6,444000000 000		
		Totale	to					16,056000000 0000	1,4500000 00000	23,28
3329	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo				12,6400000 000000		12,640000000 0000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		0,1400000 00000		-		
				1,0000000 00000				0,140000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		3,5800000 00000		-		
				1,0000000 00000				3,580000000 000		
		Totale	m³					8,920000000 000	1,0600000 00000	9,46
		A RIPORTARE								50.902.789,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3330	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200004 - Profilo longitudinale - Tav 4 IF2801EZZW9NV0200010/11/12 - Sezioni trasversali - Tav 10/11/12 IF2801EZZWBV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.902.789,80	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3331	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	5.885,150 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	447.883,4556 00000000	0,0900000 00000	40.309,51	
		A RIPORTARE							50.943.099,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3332	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP7NV0200001/2 - Planimetria di progetto tav 1/2 IF2801EZZF8NV0200003/5 - Profilo longitudinale - Tav 3/5 IF2801EZZW9NV0200013/14/15 - Sezioni trasversali - Tav 13/14/15 IF2801EZZWBNV0200001/2 - Sezioni Tipologiche - Tav 1/2 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.943.099,31	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3333	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento			4.938,460 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	375.836,5598 40000000		
		peso: 2,10 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione		338,46750 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	25.758,73062 0000000			
		Totale	tkm	23,750000 000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	2.108,715000 000000	403.704,0054 60000000	0,0900000 00000	36.333,36
3334	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione								
		A RIPORTARE							50.979.432,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Irpinia

NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m

NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		peso: 2,10 t/mc								50.979.432,67
		RIPORTO								
					23,750000 000000	2,1000000 00000		49,87500000 0000		
		Totale	t				49,87500000 0000	45,000000 000000	2.244,38	
		A RIPORTARE								50.981.677,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

IN28000 - Demolizioni

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							50.981.677,05	
3335	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica DECF 04 Fabbricato commerciale - scuderie gokart			210,00000 0000000	3,0000000 00000		630,0000000 00000		
		Totale	m³				630,0000000 00000	3,4300000 00000	2.160,90	
3336	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 47.A			0,2500000 00000	2,4000000 00000	630,00000 0000000	378,0000000 00000		
		Totale	to				378,0000000 00000	10,0000000 000000	3.780,00	
3337	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).			42,2800000 000000		378,00000 0000000	15.981,84000 0000000		
		Totale	tkm				15.981,84000 0000000	0,0900000 00000	1.438,37	
		A RIPORTARE							50.989.056,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3338	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0300001 IF2801EZZP8NV0300001 IF2801EZZPZNV0300001 IF2801EZZW9NV0300001 IF2801EZZW9NV0300002 IF2801EZZW9NV0300003 IF2801EZZW9NV0300004 IF2801EZZWZNV0300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							50.989.056,32	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3339	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3001.A Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301		4.506,080 000000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	342.930,7123 20000000		
		Totale	tkm	74,160000 000000	42,280000 000000		2,1000000 00000	6.584,518080 000000	349.515,2304 00000000	
								0,0900000 00000	31.456,37	
3340	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 Demolizione sede stradale esistente		74,160000 000000			2,1000000 00000	155,7360000 00000		
		A RIPORTARE							51.020.512,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.020.512,69	
		Totale	t				155,7360000 00000	45,000000 000000	7.008,12	
3341	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Riempimento Asse NV03								
		Totale	to	7,0100000 00000			1,8000000 00000	12,61800000 0000	1,4500000 00000	18,30
3342	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Asse principale Riempimento Asse NV03								
		Totale	m³	7,0100000 00000			7,010000000 000	7,010000000 000	1,0600000 00000	7,43
		A RIPORTARE							51.027.546,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI151 L=6.5m

NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m

NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3343	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV0300001 IF2801EZZF8NV0300001 IF2801EZZP8NV0300001 IF2801EZZPZNV0300001 IF2801EZZW9NV0300001 IF2801EZZW9NV0300002 IF2801EZZP8NV0300002 IF2801EZZP8NV0300003 IF2801EZZW9NV0300004 IF2801EZZWZNV0300001							51.027.546,54	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3344	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A								
		Totale	tkm	91,560000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	6.968,082240 000000	0,0900000 00000	627,13
		A RIPORTARE							51.028.173,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3345	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0400001 IF2801EZZP8NV0400001 IF2801EZZW9NV0400001 IF2801EZZW9NV0400002 IF2801EZZWZNV0400001							51.028.173,67	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3346	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3001.A Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 Vedi quantità art. BA.DE.A.5 04.A		4.535,290 000000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	345.153,7101 60000000		
		Totale	tkm	7,7000000 00000	42,280000 000000		2,1000000 00000	683,6676000 00000		
		Totale		100,10000 0000000	42,280000 000000		2,5000000 00000	10.580,57000 0000000	0,0900000 00000	
		Totale					356.417,9477 60000000		32.077,62	
3347	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301		7,7700000 00000			2,1000000 00000	16,31700000 0000		
		Totale	t				16,31700000 0000	45,0000000 00000	734,27	
		A RIPORTARE							51.060.985,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3348	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Vedi quantità art. BA.DE.A.5 04.A							51.060.985,56	
		RIPORTO								
				100,10000 0000000			2,5000000 00000	250,2500000 00000		
		Totale	to				250,2500000 00000	11,0000000 000000	2.752,75	
3349	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento Asse NV04								
		Totale	to	193,50000 0000000			1,8000000 00000	348,3000000 00000	505,04	
3350	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento Asse NV04								
		Totale	m³	193,50000 0000000			193,5000000 00000	1,0600000 00000	205,11	
		A RIPORTARE							51.064.448,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.064.448,46	
3351	EE	ELENCO ELABORATI Elaborati di riferimento IF2801EZZLANV0405001 - pianta e profilo IF2801EZZPANV0405001 - planimetria tracciamento IF2801EZZBZNV0405001 - sezioni e carpenterie IF2801EZZTTNV0000001 - tabella materiali								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3352	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali								
		Totale	tkm	830,59000 0000000	42,280000 000000		35.117,34520 0000000	0,0900000 00000	3.160,56	
3353	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	830,59000 0000000		0,0500000 00000	41,52950000 0000	45,000000 000000	1.868,83	
		A RIPORTARE							51.069.477,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3354	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0400002 IF2801EZZF8NV0400001 IF2801EZZP8NV0400001 IF2801EZZW9NV0400001 IF2801EZZW9NV0400002 IF2801EZZWZNV0400001							51.069.477,85	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3355	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A								
		Totale	tkm	278,88569 2800000	42,280000 000000		1,8000000 00000	21.224,31676 4851200	0,0900000 00000	1.910,19
3356	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Scavo condotte DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2 (Altezza = 1,00-0,70) DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1 (Altezza = 1,00-,70) DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3 (Altezza = 1,00-0,60)								
		A RIPORTARE							51.071.388,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.388,04	
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4 (Altezza = 2,00-0,80)		1,800000 00000	8,600000 00000	1,200000 00000	1,200000 00000	22,29120000 0000		
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36 (Altezza = 2,10-0,80)		1,800000 00000	9,000000 00000	1,200000 00000	1,300000 00000	25,27200000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6 (Altezza = 2,00-0,95)		1,800000 00000	9,700000 00000	1,200000 00000	1,050000 00000	21,99960000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7 (Altezza = 2,00-0,95)		1,800000 00000	12,400000 00000	1,200000 00000	1,050000 00000	28,12320000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8 (Altezza = 1,80-0,95)		1,800000 00000	19,200000 00000	1,200000 00000	0,850000 00000	35,25120000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3 (Altezza = 1,80-0,95)		1,800000 00000	7,900000 00000	1,200000 00000	0,850000 00000	14,50440000 0000		
		Pozzetti NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,800000 00000	1,960000 00000	1,960000 00000	1,380000 00000	9,542534400 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,800000 00000	1,960000 00000	1,960000 00000	1,380000 00000	9,542534400 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20+0,10)		1,800000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	4,800000 00000	49,76640000 0000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20+0,10)		1,800000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	3,400000 00000	35,25120000 0000		
		A RIPORTARE							51.071.388,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.388,04	
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Simili = 3*1,8) * (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20+0,10) A dedurre Volume pozzetti		5,400000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,200000 00000	68,42880000 0000		
		Magrone pozzetti Pozzetti		30,390000 000000			1,800000 00000	- 54,70200000 0000		
		NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Simili = 1*1,8) * (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,800000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	- 0,165888000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,800000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	- 0,165888000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,800000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	0,100000 00000	- 0,352800000 000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,800000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	0,100000 00000	- 0,352800000 000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Simili = 3*1,8) * (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		5,400000 00000	1,400000 00000	1,400000 00000	0,100000 00000	- 1,058400000 000		
		Totale	to					278,8856928 00000	1,4500000 00000	404,38
		A RIPORTARE								51.071.792,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.792,42	
3357	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		Scavo condotte								
		DN 400 PVC SN8 - da P1 a P2 (Altezza = 1,00-0,70)		1,000000 00000	10,000000 000000	0,800000 00000	0,300000 00000	2,40000000 000		
		DN 400 PVC SN8 - da P2 a R1 (Altezza = 1,00-,70)		1,000000 00000	19,700000 000000	0,800000 00000	0,300000 00000	4,72800000 000		
		DN 315 PVC SN8 - da V25 a P3 (Altezza = 1,00-0,60)		1,000000 00000	5,000000 00000	0,800000 00000	0,400000 00000	1,60000000 000		
		DN 500 PVC SN8 - da P3 a P4 (Altezza = 2,00-0,80)		1,000000 00000	8,600000 00000	1,200000 00000	1,200000 00000	12,38400000 0000		
		DN 500 PVC SN8 - da P4 a V36 (Altezza = 2,10-0,80)		1,000000 00000	9,000000 00000	1,200000 00000	1,300000 00000	14,04000000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P5 a P6 (Altezza = 2,00-0,95)		1,000000 00000	9,700000 00000	1,200000 00000	1,050000 00000	12,22200000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P6 a P7 (Altezza = 2,00-0,95)		1,000000 00000	12,400000 00000	1,200000 00000	1,050000 00000	15,62400000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P7 a P8 (Altezza = 1,80-0,95)		1,000000 00000	19,200000 00000	1,200000 00000	0,850000 00000	19,58400000 0000		
		DN 630 PVC SN8 - da P8 a R3 (Altezza = 1,80-0,95)		1,000000 00000	7,900000 00000	1,200000 00000	0,850000 00000	8,05800000 000		
		Pozzetti								
		A RIPORTARE							51.071.792,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.792,42	
		NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,000000 00000	1,960000 00000	1,960000 00000	1,380000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,20+0,08+0,10)		1,000000 00000	1,960000 00000	1,960000 00000	1,380000 00000	5,301408000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 4,40+0,10+0,20+0,10)		1,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	4,800000 00000	27,648000000 0000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 3,00+0,10+0,20+0,10)		1,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	3,400000 00000	19,584000000 0000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Larghezza = 1,20+0,10*2+1,00) * (Altezza = 1,80+0,10+0,20+0,10)		3,000000 00000	2,400000 00000	2,400000 00000	2,200000 00000	38,016000000 0000		
		A dedurre Volume pozzetti		30,390000 000000				- 30,390000000 0000		
		Magrone pozzetti Pozzetti								
		NV04-P1 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,000000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	- 0,092160000 000		
		NV04-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,000000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	- 0,092160000 000		
		NV04-P3 dim. 120x120xh440 cm								
		A RIPORTARE							51.071.792,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m

NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.792,42	
		(Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,196000000 000		
		NV04-P4 dim. 120x120xh300 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		1,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,196000000 000		
		NV04-P6/P7/P8 dim. 120x120xh180 cm (Lunghezza = 1,20+0,10*2) * (Larghezza = 1,20+0,10*2)		3,0000000 00000	1,4000000 00000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	- 0,588000000 000		
		Totale	m³					154,9364960 00000	1,0600000 00000	164,23
		A RIPORTARE								51.071.956,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.071.956,65	
3358	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	3.262,320 000000000	42,280000 000000			137.930,8896 00000000	0,0900000 00000	12.413,78
3359	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	3.262,320 000000000			0,0500000 00000	163,1160000 00000	45,000000 000000	7.340,22
		A RIPORTARE							51.091.710,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.091.710,65	
3360	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione peso: 2,10 t/mc								
				110,18000 0000000	2,1000000 00000		231,3780000 00000			
				468,46000 0000000	2,1000000 00000		983,7660000 00000			
		Totale	t				1.215,144000 000000	45,000000 000000	54.681,48	
3361	EE	ELENCO ELABORATI Vedi tavole IF2801EZZPZNV0510001 IF2801EZZW9NV0510002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3362	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
				1.033,750 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	78.672,51000 0000000			
				3.100,610 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	235.968,8234 40000000			
				18,270000	2,1000000	42,280000	1.622,156760			
		A RIPORTARE							51.146.392,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO					000000		51.146.392,13	
		Totale	tkm		000000	00000	000000	0,09000000 000000	28.463,71	
3363	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione peso: 2,10 t/mc								
		Totale	t		18,270000 000000	2,1000000 00000	38,36700000 0000	45,000000 000000	1.726,52	
3364	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Riempimento								
		Totale	to		2,0500000 00000		1,8000000 00000	3,690000000 000	1,4500000 00000	5,35
3365	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi Tabulato Movimenti Terra Asse NV05 Riempimento								
		Totale	m³		2,0500000 00000		2,050000000 000	2,050000000 000	1,0600000 00000	2,17
		A RIPORTARE							51.176.589,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3366	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0700001 IF2801EZZP8NV0700001 IF2801EZZW9NV0700001 IF2801EZZWZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700002 IF2801EZZP8NV0700003 IF2801EZZW9NV0700003 IF2801EZZW9NV0700004							51.176.589,88	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3367	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3001.A Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	tkm	2.428,740 000000000	42,280000 000000		1,800000 00000	184.836,8289 60000000		
		Totale		127,73000 0000000	42,280000 000000		2,100000 00000	11.340,89124 0000000	196.177,7202 00000000	
								0,0900000 00000	17.655,99	
3368	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	t	127,73000 0000000			2,100000 00000	268,2330000 00000		
								45,000000 000000	12.070,49	
		A RIPORTARE							51.206.316,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.206.316,36	
3369	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Riempimento								
		Totale	to	33,980000 000000			1,800000 00000	61,16400000 0000	1,4500000 00000	88,69
3370	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli - NV07 Riempimento								
		Totale	m ³	33,980000 000000			33,98000000 0000	33,98000000 0000	1,0600000 00000	36,02
		A RIPORTARE							51.206.441,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NI6 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.206.441,07	
3371	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborato IF2801EZZBZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700005A IF2801EZZP8NV0700001A IF2801EZZTTNV0000001								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3372	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A								
		Totale	tkm	87,200000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	6.636,268800 000000	0,0900000 00000	597,26
		A RIPORTARE							51.207.038,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m

NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.207.038,33	
3373	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A IF2801EZZWZNV0700001 IF2801EZZP8NV0700002 IF2801EZZP8NV0700005								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3374	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A (Simili = 16,57+32,24)								
		Totale	tkm	48,810000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	3.714,636240 000000	0,0900000 00000	334,32
		A RIPORTARE							51.207.372,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.207.372,65	
3375	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	1.417,950 000000000	42,280000 000000			59.950,92600 0000000	0,0900000 00000	5.395,58
3376	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	1.417,950 000000000			0,0500000 00000	70,89750000 0000	45,000000 000000	3.190,39
		A RIPORTARE							51.215.958,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.215.958,62	
3377	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
				69,210000 000000			1,800000 000000	124,578000 000000		
		Totale	to					124,578000 000000	1,450000 000000	180,64
3378	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55								
				69,210000 000000				69,210000 000000		
		Totale	m³					69,210000 000000	1,060000 000000	73,36
3379	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione peso: 2,10 t/mc								
				269,71000 0000000	2,100000 000000			566,391000 000000		
		Totale	t					566,391000 000000	45,000000 000000	25.487,60
		A RIPORTARE								51.241.700,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m

NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3380	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV0900001A IF2801EZZP8NV0900002A IF2801EZZP8NV0900003A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							51.241.700,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3381	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		A sommare Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm	431,02000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	32.802,34608 0000000			
				43,490000 000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	3.861,390120 000000			
		Totale					36.663,73620 0000000	0,0900000 00000	3.299,74	
3382	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t	43,490000 000000	2,1000000 00000		91,32900000 0000	45,000000 000000	4.109,81	
		A RIPORTARE							51.249.109,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							51.249.109,77	
3383	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWZNV1000001A IF2801EZZP8NV1000002A IF2801EZZP8NV1000003A IF2801EZZP8NV1000004A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3384	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A A sommare Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm	1.681,730 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	127.986,3799 20000000			
		Totale		62,450000 000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	5.544,810600 000000	133.531,1905 20000000	0,0900000 00000	12.017,81
3385	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t	62,450000 000000	2,1000000 00000		131,1450000 00000	45,0000000	5.901,53	
		A RIPORTARE							51.267.029,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali

NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	51.267.029,11
		A RIPORTARE								51.267.029,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3386	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZBZNV1100001A IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							51.267.029,11	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3387	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		A sommare Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm	1.071,920 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	81.577,39968 0000000			
				53,510000 000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	4.751,045880 000000			
		Totale					86.328,44556 0000000	0,0900000 00000	7.769,56	
3388	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t	53,510000 000000	2,1000000 00000		112,3710000 00000			
		Totale					112,3710000 00000	45,000000 000000	5.056,70	
		A RIPORTARE							51.279.855,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.279.855,37	
3389	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Riemp. scavo provvisorio		38,920000 000000			1,8000000 00000	70,05600000 0000		
		NV11 Asse A3 Riemp. scavo provvisorio		7,9800000 00000			1,8000000 00000	14,36400000 0000		
		Totale	to				84,42000000 0000	1,4500000 00000	122,41	
3390	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli NV11 Asse A1 Riemp. scavo provvisorio		38,920000 000000			38,92000000 0000			
		NV11 Asse A3 Riemp. scavo provvisorio		7,9800000 00000			7,980000000 000			
		Totale	m³				46,90000000 0000	1,0600000 00000	49,71	
		A RIPORTARE							51.280.027,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI7 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.280.027,49	
3391	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZNV1105001A IF2801EZZLZNV1105001A IF2801EZZP8NV1100001A IF2801EZZPANV1105001A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3392	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	15.543,33 000000000 0	42,280000 000000		657.171,9924 00000000		59.145,48	
3393	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 32% da conferire a discarica Diaframmi								
		Totale	t	3.500,750 000000000	1,9000000 000000	1,2000000 000000	0,3200000 000000	2.554,147200 0000000	114.936,62	
		A RIPORTARE							51.454.109,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m

NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3394	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km							51.454.109,59	
		Totale	tkm	42,280000 000000	2,400000 00000		1,800000 00000	182,6496000 00000	0,0900000 00000	16,44
		A RIPORTARE							51.454.126,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3395	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							51.454.126,03	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3396	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		A sommare Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm		351,58000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	26.756,64432 0000000		
					128,36000 0000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	11.396,82768 0000000		
								38.153,47200 0000000	0,0900000 00000	
3397	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t		128,36000 0000000	2,1000000 00000		269,5560000 00000	45,0000000 000000	
								269,5560000 00000		
									12.130,02	
		A RIPORTARE							51.469.689,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.469.689,86	
3398	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1300001 IF2801EZZW9NV1300001 IF2801EZZW9NV1300002 IF2801EZZWZNV1300001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3399	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3001.A Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	tkm	1.613,420 000000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	122.787,7156 80000000		
		Totale		12,220000 000000	42,280000 000000		2,1000000 00000	1.084,989360 000000		
		Totale					123.872,7050 40000000	0,0900000 00000	11.148,54	
3400	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	t	12,220000 000000			2,1000000 00000	25,66200000 0000		
		Totale					25,66200000 0000	45,0000000 000000	1.154,79	
		A RIPORTARE							51.481.993,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3401	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZLANV1405001/2/3/4/5 - Pianta e profilo pali di fondazione IF2801EZZWANV1405001 - Sezione muri di sostegno IF2801EZZPANV1405001 - Pianta muri di sostegno IF2801EZZP9NV1405001A - Pianta muri di sostegno							51.481.993,19	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3402	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	3.481,632 000000000	42,280000 000000		147.203,4009 60000000	0,0900000 00000	13.248,31	
3403	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	3.481,632 000000000			0,0500000 00000	174,0816000 00000	45,000000 000000	7.833,67
A RIPORTARE									51.503.075,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3404	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP8NV1400001/2/3 - Planimetria di progetto tav 1/2/3 IF2801EZZF8NV1400001/2 - Profilo longitudinale - Tav 1/2 IF2801EZZW9NV1400001/2/3/4/5/6/7/8/9 - Sezioni trasversali - Tav 1/2/3/4/5/6/7/8/9 IF2801EZZWZNV1400001 - Sezioni Tipologiche - Tav 1 IF2801EZZNV0000002 - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							51.503.075,17	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3405	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.PD.A.3 05.A - Pali								
		A sommare Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	tkm	3.298,429 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	251.023,6406 16000000	0,0900000 00000	23.287,28	
3406	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione								
		Totale	t	86,993000 000000	2,1000000 00000		182,6853000 00000	45,000000	8.220,84	
		A RIPORTARE							51.534.583,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	000000	51.534.583,29	
3407	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Asse NV14-A1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		640,44000 0000000			640,4400000 00000			
		Asse NV14-AL2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		76,60000 000000			76,6000000 0000			
		Totale	to				717,0400000 00000	1,4500000 00000	1.039,71	
3408	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi Asse NV14-A1 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		640,44000 0000000			640,4400000 00000			
		Asse NV14-AL2 Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli Riempimento scavo provvisorio		76,60000 000000			76,6000000 0000			
		Totale	m³				717,0400000 00000	1,0600000 00000	760,06	
		A RIPORTARE							51.536.383,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.536.383,06	
3409	EE	ELENCO ELABORATI IF2801EZZP8NV1400005 - Planimetria idraulica								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3410	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm		32,770000 000000 16,160000 000000	1,800000 00000 1,800000 00000	42,280000 000000 42,280000 000000	2.493,928080 000000 1.229,840640 000000 3.723,768720 000000	0,0900000 00000	335,14
3411	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
		A RIPORTARE			32,770000 000000	1,800000 00000	58,98600000 0000	-		
				1,000000 00000	0,5900000 00000	1,800000 00000	1,062000000 000	-		
				-	8,4900000	1,8000000	-			
		A RIPORTARE							51.536.718,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m

NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.536.718,20	
		Totale	to	1,0000000 00000		00000	00000	15,28200000 0000	1,4500000 00000	61,83
3412	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti								
		Totale	m³	- 1,0000000 00000		0,5900000 00000	-	0,5900000000 000	-	
		Totale		- 1,0000000 00000		8,4900000 00000	-	8,490000000 000	1,0600000 00000	25,11
		A RIPORTARE								51.536.805,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3413	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZF8NV1500001 IF2801EZZW9NV1500001 IF2801EZZW9NV1500002 IF2801EZZWZNV1500001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							51.536.805,14	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3414	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3001.A Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	tkm	2.288,500 000000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	174.164,0040 00000000		
				16,900000 000000	42,280000 000000		2,1000000 00000	1.500,517200 000000		
		Totale					175.664,5212 00000000	0,0900000 00000	15.809,81	
3415	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Vedi quantità art. VS.IF28.A01.ZZ.1301								
		Totale	t	16,900000 000000			2,1000000 00000	35,49000000 0000		
		Totale					35,49000000 0000	45,000000 000000	1.597,05	
		A RIPORTARE							51.554.212,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3416	EE	ELENCO ELABORATI vedi elaborati IF2801EZZP8NV150002 IF2801EZZP8NV150003 IF2801EZZWZNV150001							51.554.212,00	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3417	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A								
		Totale	tkm	19,970000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	1.519,796880 000000	136,78	
3418	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Scavo condotte Condotte DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1 (Altezza = 1-0,60) DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2 (Altezza = 1-0,60) Pozzetti NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm (Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,00+0,08+0,10) A dedurre								
		A RIPORTARE		1,8000000 00000	16,100000 000000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	9,273600000 000		
				1,8000000 00000	3,2000000 00000	0,8000000 00000	0,4000000 00000	1,843200000 000		
				1,8000000 00000	1,9600000 00000	1,9600000 00000	1,1800000 00000	8,159558400 000		
		A RIPORTARE							51.554.348,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.554.348,78	
		Volume pozzetti		1,800000 00000				- 1,800000000 000		
		Magrone pozzetti								
		Pozzetti								
		NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm								
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,800000 00000	0,960000 00000	0,960000 00000	0,100000 00000	- 0,165888000 000		
		Totale	to					17,31047040 0000	1,4500000 00000	25,10
3419	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		Scavo condotte								
		Condotte								
		DN 315 PVC SN8 - da NV15-P1 a NV15-R1								
		(Altezza = 1-0,60)		1,000000 00000	16,100000 000000	0,800000 00000	0,400000 00000	5,152000000 000		
		DN 315 PVC SN8 - da NV15-P2 a NV15-R2								
		(Altezza = 1-0,60)		1,000000 00000	3,200000 00000	0,800000 00000	0,400000 00000	1,024000000 000		
		Pozzetti								
		NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm								
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Larghezza = 0,80+0,08*2+1,00) * (Altezza = 1,00+0,08+0,10)		1,000000 00000	1,960000 00000	1,960000 00000	1,180000 00000	4,533088000 000		
		A dedurre								
		Volume pozzetti		1,000000 00000				- 1,000000000 000		
		A RIPORTARE							51.554.373,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m

NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.554.373,88	
		Magrone pozzetti								
		Pozzetti								
		NV15-P2 dim. 80x80xh120 cm								
		(Lunghezza = 0,80+0,08*2) * (Larghezza = 0,80+0,08*2)		1,0000000 00000	0,9600000 00000	0,9600000 00000	0,1000000 00000	-		
		Totale	m ³				0,092160000 000	9,616928000 000	1,0600000 00000	10,19
		A RIPORTARE							51.554.384,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3420	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002							51.554.384,07	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3421	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A3a SCOTICO (Simili = 1,8*42,28) BONIFICA (Simili = 1,8*42,28) SCAVO (Simili = 1,8*42,28) ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE (Simili = 2,1*42,28) DEMOLIZIONE FABBRICATO (Lunghezza = 180*,25)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	157,32500 000000		11.973,06180 0000000			
				76,104000 000000	158,03000 000000		12.026,71512 0000000			
				76,104000 000000	5,8750000 00000		447,1110000 00000			
				88,788000 000000	45,445000 000000		4.034,970660 000000			
				42,280000 000000	45,000000 000000		4.566,240000 000000			
		Totale				2,4000000 00000	33.048,09858	0,0900000	2.974,33	
		A RIPORTARE							51.557.358,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000000	00000	51.557.358,40	
3422	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 3255/1000)					3,2550000 00000			
		Totale	t				3,2550000 000	45,000000 00000	146,48	
3423	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica ASSE A1 Demolizione fabbricato					12,000000 00000	5,0000000 00000	3,0000000 00000	180,000000 00000
		Totale	m³				180,000000 00000	3,4300000 00000	617,40	
3424	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE FABBRICATO (Lunghezza = 180*,25)					45,000000 00000	2,4000000 00000	108,000000 00000	
		Totale	to				108,000000 00000	10,000000 00000	1.080,00	
3425	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		A RIPORTARE							51.559.202,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	51.559.202,28 0,00
3426	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A2 SCOTICO (Simili = 1,8*42,28) BONIFICA (Simili = 1,8*42,28) SCAVO (Simili = 1,8*42,28) - Materiale proveniente da demolizioni distanza discarica 42.28 km vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. BA.DE.A.5 01.A - Demolizione andante di muratura in elevazione peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 12442,50/1000) vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2.10 t/mc								
				76,104000 000000	819,82000 000000			62.391,58128 0000000		
				76,104000 000000	797,13000 000000			60.664,78152 0000000		
				76,104000 000000	189,90000 000000			14.452,14960 0000000		
				42,280000 000000	156,42000 000000		2,5000000 00000	16.533,59400 0000000		
				42,280000 000000	127,98000 000000		2,5000000 00000	13.527,48600 0000000		
				42,280000 000000	12,442500 000000			526,0689000 00000		
				42,280000	6,8100000		2,1000000	604,6462800		51.559.202,28
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	00000		00000		51.559.202,28	
		vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc		42,280000 000000	10,870000 000000		2,500000 000000	1.148,959000 000000		
		Totale	tkm				169.849,2665 80000000	0,0900000 00000	15.286,43	
3427	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ASSE A2 - Materiale proveniente da demolizioni vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 12442,50/1000)			12,442500 000000			12,44250000 0000		
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2.10 t/mc			6,8100000 00000		2,1000000 00000	14,30100000 0000		
		Asse 2a vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 3255/1000)			3,2550000 00000			3,255000000 000		
		Totale	t				29,99850000 0000	45,000000 000000	1.349,93	
3428	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2a - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001								
		A RIPORTARE							51.575.838,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.575.838,64	
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001								
		IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3429	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A2A SCOTICO (Simili = 1,8*42,28) BONIFICA (Simili = 1,8*42,28) SCAVO (Simili = 1,8*42,28) ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE (Simili = 2,1*42,28) - Materiale proveniente da demolizioni distanza discarica 42.28 km vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. BA.DE.A.5 01.A - Demolizione andante di muratura in elevazione peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili.		76,104000 000000	0,0000000 00000		0,000000000 000			
				76,104000 000000	0,0000000 00000		0,000000000 000			
				76,104000 000000	181,12000 0000000		13.783,95648 0000000			
				88,788000 000000	0,0000000 00000		0,000000000 000			
				42,280000 000000	40,920000 000000	2,5000000 00000	4.325,244000 000000			
				42,280000 000000	33,480000 000000	2,5000000 00000	3.538,836000 000000			
		A RIPORTARE							51.575.838,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.575.838,64	
		(Lunghezza = 3255/1000)		42,280000 000000	3,2550000 00000			137,6214000 00000		
		Totale	tkm					21.785,65788 0000000	0,0900000 00000	1.960,71
3430	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3431	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A3 SCOTICO (Simili = 1,8*42,28) BONIFICA (Simili = 1,8*42,28) SCAVO (Simili = 1,8*42,28) ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE (Simili = 2,1*42,28)		76,104000 000000	3.241,870 000000000			246.719,2744 80000000		
				76,104000 000000	3.203,734 000000000			243.816,9723 36000000		
				76,104000 000000	2,8030000 00000			213,3195120 00000		
				88,788000 000000	26,639000 000000			2.365,223532 000000		
		A RIPORTARE								51.577.799,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	tkm				493.114,7898 60000000	0,0900000 00000	51.577.799,35 44.380,33	
3432	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi ASSE A3 ZE DEMOLIZ. PAV. ESISTENTE								
		Totale	t	2,1000000 00000	26,639000 000000		55,94190000 0000	45,000000 000000	2.517,39	
3433	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - SCAVI Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3434	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A1 SCOTICO (Simili = 1,8*42,28) BONIFICA (Simili = 1,8*42,28) SCAVALO								
		A RIPORTARE					76,104000 000000	697,02000 0000000	53.046,01008 0000000	
							76,104000 000000	650,25000 0000000	49.486,62600 0000000	
									51.624.697,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.624.697,07	
		(Simili = 1,8*42,28)		76,104000 000000	46,680000 000000			3.552,534720 000000		
		- Materiale proveniente da demolizioni distanza discarica 42.28 km vedi q.tà art. BA.DE.A.5 47.A - Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica peso: 2.50 t/mc		42,280000 000000	180,000000 0000000		2,5000000 00000	19.026,000000 0000000		
		vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc		42,280000 000000	98,000000 000000		2,5000000 00000	10.358,600000 0000000		
		vedi q.tà art. BA.DE.A.5 01.A - Demolizione andante di muratura in elevazione peso: 2.00 t/mc		42,280000 000000	72,000000 000000		2,0000000 00000	6.088,320000 000000		
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 7000/1000)		42,280000 000000	7,0000000 00000			295,96000000 00000		
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2.10 t/mc		42,280000 000000	11,270000 000000		2,1000000 00000	1.000,640760 000000		
		vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc		42,280000 000000	18,020000 000000		2,5000000 00000	1.904,714000 000000		
		Totale	tkm					144.759,4055 60000000	0,09000000 00000	
3435	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi							13.028,35	
		A RIPORTARE							51.637.725,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.637.725,42	
		ASSE A1 vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1100 - Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili. (Lunghezza = 7000/1000)								
		vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2.10 t/mc								
		Totale	t						1.380,02	
3436	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da demolizioni vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2.50 t/mc								
		vedi q.tà art. BA.DE.A.5 01.A - Demolizione andante di muratura in elevazione peso: 2.00 t/mc								
		A RIPORTARE							51.639.105,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.639.105,44	
		Totale	to		33,480000 000000		2,0000000 00000	66,96000000 0000	11,000000 000000	14.052,45
		A RIPORTARE							51.653.157,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3437	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3 - FOSSI Elaborati Tabulato movimenti terra							51.653.157,89	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3438	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - IDRAULICA Elaborati Tabulato movimenti terra								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3439	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A1 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti			226,96000 0000000	1,8000000 00000	408,5280000 00000			
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		- 1,0000000 00000	1,8000000 00000	3,8300000 00000	- 6,894000000 000			
		A RIPORTARE			1,8000000	37,0900000	-		51.653.157,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.653.157,89	
		Totale	to	1,000000 00000		00000	000000	66,7620000 0000		51.653.157,89
							334,8720000 00000	1,4500000 00000	485,56	
3440	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Riempimento da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4)		1,800000 00000	48,000000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	48,38400000 0000		
		da P5 a P13 collettore d400 (Lunghezza = 12*8)		1,800000 00000	96,000000 000000	1,0000000 00000	0,7000000 00000	120,9600000 00000		
		da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50)		1,800000 00000	31,500000 000000	1,0000000 00000	0,7000000 00000	39,69000000 0000		
		da P16 a P24 collettore d250 (Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00)		1,800000 00000	81,700000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	82,35360000 0000		
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)		1,800000 00000	20,000000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	20,16000000 0000		
		da P26 a PE9 collettore d250 (Lunghezza = 1+3+5+2)		1,800000 00000	11,000000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	11,08800000 0000		
		da P30 a P41 collettore d315 (Lunghezza = 12*10+1,50*2)		1,800000 00000	123,00000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	123,9840000 00000		
		A RIPORTARE							51.653.643,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	to					446,6196000 00000	1,4500000 00000	51.653.643,45 647,60
3441	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A1 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti			226,96000 0000000			226,9600000 00000		
				-			3,8300000 00000	-		
				1,0000000 00000			3,830000000 000	-		
				-			37,0900000 0000000	-		
				1,0000000 00000			37,090000000 0000	-		
		Totale	m³					186,0400000 00000	1,0600000 00000	197,20
3442	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A1 COLLETTORE IN PVC Riempimento da P1 a P5 collettore d315 (Lunghezza = 12*4) da P5 a P13 collettore d400			48,0000000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	26,880000000 0000		
		A RIPORTARE								51.654.488,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.654.488,25	
		(Lunghezza = 12*8) da P13 a R1 collettore d500 (Lunghezza = 12*2+7,50)		96,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	67,20000000 0000			
		da P16 a P24 collettore d250 (Lunghezza = 1,20+15*5+1,50+4,00)		31,500000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	22,05000000 0000			
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)		81,700000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	45,75200000 0000			
		da P26 a PE9 collettore d250 (Lunghezza = 1+3+5+2)		20,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	11,20000000 0000			
		da P30 a P41 collettore d315 (Lunghezza = 12*10+1,50*2)		11,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	6,160000000 000			
		Totale	m³	123,000000 0000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	68,88000000 0000	248,1220000 00000	1,0600000 00000	263,01
3443	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Riempimento da P54 a P59 collettore d400 (Lunghezza = 12*5) da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3)		60,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	42,00000000 0000			
		Totale A RIPORTARE	m³	36,000000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	20,16000000 0000	62,16000000	1,0600000	65,89 51.654.817,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	00000	51.654.817,15	
3444	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A2 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti			205,54000 0000000		205,5400000 0000000			
				-		3,1100000 00000	-	3,110000000 000		
				1,0000000 00000						
				-		36,5500000 0000000	-	36,550000000 0000		
				1,0000000 00000						
		Totale	m³				165,8800000 0000000	1,0600000 00000	175,83	
3445	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A2 COLLETTORE IN PVC Riempimento da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2) da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8)			24,0000000 0000000	0,8000000 0000000	0,7000000 0000000	13,440000000 0000		
					32,0000000	1,0000000	0,7000000	22,400000000		
		A RIPORTARE							51.654.992,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							51.654.992,98		
		da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00)			000000	00000	00000	0000			
		da P54 a P63 collettore d500			73,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	51,100000 0000			
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)			12,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	6,720000 000			
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4)			20,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	11,200000 0000			
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5)			48,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	26,880000 0000			
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00)			60,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	33,600000 0000			
		Totale	m³		38,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	26,600000 0000	191,940000 00000	1,060000 00000	203,46
3446	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi BA.MT.C.0101.A			1.754,400 000000000	1,800000 00000	42,280000 000000	133.516,8576 00000000			
		Totale	tkm					133.516,8576 00000000	0,090000 00000	12.016,52	
3447	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE									
		A RIPORTARE								51.667.212,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.667.212,96	
		ASSE A2 - IDRAULICA Elaborati Tabulato movimenti terra								
		Totale					0,00000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3448	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A2A POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti					0,6100000 00000	-		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti					10,0700000 000000	-		
		Totale			60,400000 000000		60,40000000 0000			
							1,0000000 00000	0,610000000 000		
							1,0000000 00000	10,0700000 000000		
							49,72000000 0000	1,0600000 00000	52,70	
3449	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A2A COLLETTORE IN PVC Riempimento da P54 a P59 collettore d400								
		A RIPORTARE							51.667.265,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.667.265,66	
		(Lunghezza = 12*5) da P59 a P62 collettore d315 (Lunghezza = 12*3)		1,800000 00000	60,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	75,60000000 0000		
				1,800000 00000	36,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	36,28800000 0000		
		Totale	to					111,88800000 00000	1,4500000 00000	162,24
3450	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A2 POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			205,54000 0000000		1,800000 00000	369,9720000 00000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		1,800000 00000	3,110000 00000	-		
				1,000000 00000				5,598000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		1,800000 00000	36,550000 000000	-		
				1,000000 00000				65,790000000 0000		
		Totale	to					298,5840000 00000	1,4500000 00000	432,95
3451	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A2 COLLETTORE IN PVC								
		A RIPORTARE							51.667.860,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.667.860,85	
		Riempimento da P42 a P43 collettore d315 (Lunghezza = 12*2)		1,800000 00000	24,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	24,19200000 0000		
		da P43 a R4 collettore d400 (Lunghezza = 12*2+8)		1,800000 00000	32,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	40,32000000 0000		
		da R5 a P53 collettore d500 (Lunghezza = 12*6+1,00)		1,800000 00000	73,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	91,98000000 0000		
		da P54 a P63 collettore d500		1,800000 00000	12,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	12,09600000 0000		
		da P24 a PE5 collettore d315 (Lunghezza = 15,00+5,00)		1,800000 00000	20,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	20,16000000 0000		
		da P63 a P67 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*4)		1,800000 00000	48,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	48,38400000 0000		
		da P70 a P75 collettore d315 (Lunghezza = 12,00*5)		1,800000 00000	60,000000 000000	0,800000 00000	0,700000 00000	60,48000000 0000		
		da P75 a R6 collettore d400 (Lunghezza = 12*3+2,00)		1,800000 00000	38,000000 000000	1,000000 00000	0,700000 00000	47,88000000 0000		
		Totale	to					345,49200000 00000	1,4500000 00000	500,96
3452	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A2A POZZETTI								51.668.361,81
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.668.361,81	
		Rinterro								
		Pozzetti								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo		1,8000000 00000	60,400000 000000			108,7200000 00000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			0,6100000 00000	-		
				1,0000000 00000			0,610000000 000			
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-			10,070000 000000	-		
				1,0000000 00000			10,070000000 0000			
		Totale	to				98,04000000 0000	1,4500000 00000	142,16	
3453	EE	ELENCO ELABORATI								
		NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE								
		ASSE A2A - IDRAULICA								
		Elaborati								
		Tabulato movimenti terra								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
		A RIPORTARE							51.668.503,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3454	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3a Elaborati Tabulato movimenti terra IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.002 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.1.0.002							51.668.503,97	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3455	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso distanza discarica 42.28 km								
		Totale	tkm	1.944,010 000000000	42,280000 000000		82.192,74280 0000000	0,0900000 00000	7.397,35	
3456	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 peso: 2.10 t/mc								
		A RIPORTARE							51.675.901,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.675.901,32	
		Totale	t		212,34000 0000000		2,1000000 00000	445,9140000 00000	45,0000000 0000000	87.480,54
		A RIPORTARE							51.763.381,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3457	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A1 - SCAVI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002							51.763.381,86	
		RIPORTO								
		Totale					0,0000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3458	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A1 - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo per fondazioni muri								
		Totale	tkm	329,40000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	25.068,65760 0000000	0,0900000 00000	2.256,18	
3459	EE	ELENCO ELABORATI NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A2 - SCAVI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.WZ.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.001 IF28.0.1.E.ZZ.P8.NV.16.0.0.002								
		A RIPORTARE							51.765.638,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale						0,00000000 000	0,0000000 00000	51.765.638,04 0,00
3460	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). ASSE A2 - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3002.A - Scavo per fondazioni muri			245,97000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 0000000	18.719,30088 0000000		
		Totale	tkm				18.719,30088 0000000	0,0900000 00000	1.684,74	
3461	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A1 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A A dedurre volume muro interrato			329,40000 0000000		1,8000000 00000	592,9200000 00000		
				1,8000000 00000	75,400000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	-	17,64360000 0000	
				1,8000000 00000	75,400000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	-	59,71680000 0000	
				1,8000000 00000	75,400000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	-	20,35800000 0000	
				1,8000000	46,600000	1,3000000	0,1000000	-		
		A RIPORTARE								51.767.322,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	10,90440000 0000		51.767.322,78
				1,8000000 00000	46,600000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 36,90720000 0000		
				1,8000000 00000	46,600000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 12,58200000 0000		
		Totale	to					434,8080000 00000	1,4500000 00000	630,47
3462	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi ASSE A2 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A A dedurre volume muro interrato			245,97000 0000000		1,8000000 00000	442,7460000 00000		
				1,8000000 00000	23,200000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 5,428800000 000		
				1,8000000 00000	23,200000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 18,37440000 0000		
				1,8000000 00000	23,200000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 6,264000000 000		
				1,8000000 00000	67,900000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 15,88860000 0000		
				1,8000000 00000	67,900000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 53,77680000 0000		
		A RIPORTARE								51.767.953,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.767.953,25	
		Totale	to	1,8000000 00000	67,900000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 18,33300000 0000	1,4500000 00000	470,79
3463	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A1 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A A dedurre volume muro interrato			329,40000 0000000			329,4000000 00000		
					75,400000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 9,80200000 000		
					75,400000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 33,17600000 0000		
					75,400000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 11,31000000 0000		
					46,600000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000	- 6,05800000 000		
					46,600000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000	- 20,50400000 0000		
					46,600000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000	- 6,990000000 000		
		Totale	m³					241,5600000 00000	1,0600000 00000	256,05
		A RIPORTARE								51.768.680,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice

NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice

NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.768.680,09	
3464	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi ASSE A2 Vedi quantità art. BA.MT.A.3002.A A dedurre volume muro interrato								
				245,97000 0000000				245,9700000 00000		
				23,200000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000		- 3,016000000 000		
				23,200000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000		- 10,20800000 0000		
				23,200000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000		- 3,480000000 000		
				67,900000 000000	1,3000000 00000	0,1000000 00000		- 8,827000000 000		
				67,900000 000000	1,1000000 00000	0,4000000 00000		- 29,87600000 0000		
				67,900000 000000	0,3000000 00000	0,5000000 00000		- 10,18500000 0000		
		Totale	m³					180,3780000 00000	1,0600000 00000	191,20
		A RIPORTARE								51.768.871,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3465	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0100 001 A - Pianta scavi IF28 01 E ZZ WB RI0100 001 A - Sezioni								51.768.871,29
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3466	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	1.155,910 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	87.969,37464 0000000	0,0900000 00000	7.917,24	
3467	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3468	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi								
		A RIPORTARE								51.776.788,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento							51.776.788,53
		RIPORTO							
				14.649,35 000000000 0	1,8000000 00000	50,000000 000000	1.318.441,50 0000000000		
		Totale	tkm				1.318.441,50 0000000000	0,0900000 00000	118.659,74
3469	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBIF0000001 IF2801EZZWBIF0000002 IF2801EZZTTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
3470	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento							
		Totale	tkm	0,8000000 00000	1,8000000 00000	45,000000 000000	64,80000000 0000	0,0900000 00000	5,83
3471	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi MURO DI SOSTEGNO Rinterro							
		A RIPORTARE							51.895.454,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.895.454,10	
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - scavo		1,000000 00000		1,800000 00000	1.155,910 000000000	2.080,638000 000000		
		a dedurre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - magrone		-		1,800000 00000	187,02000 0000000	-		
				1,000000 00000				336,6360000 00000		
		a dedurre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.F - fondazione		-		1,800000 00000	599,87000 0000000	-		
				1,000000 00000				1.079,766000 000000		
		a dedurre ingombro elevazione								
		CONCIO 1								
		(Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,33+0,39)/2)		-	27,410000 000000	0,450000 00000	0,360000 00000	-		
				1,800000 00000				7,992756000 000		
		CONCIO 2								
		(Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,33+0,39)/2)		-	10,170000 000000	0,440000 00000	0,360000 00000	-		
				1,800000 00000				2,899670400 000		
		CONCIO 3								
		(Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,34+0,31)/2)		-	25,500000 000000	0,440000 00000	0,325000 00000	-		
				1,800000 00000				6,563700000 000		
		CONCIO 4								
		(Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,51+0,30)/2)		-	25,500000 000000	0,450000 00000	0,405000 00000	-		
				1,800000 00000				8,365275000 000		
		CONCIO 5								
		(Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,60+0,31)/2)		-	25,500000 000000	0,450000 00000	0,455000 00000	-		
				1,800000 00000				9,398025000 000		
		A RIPORTARE							51.895.454,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.895.454,10	
		CONCIO 6 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,56+0,31)/2)		- 1,800000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4350000 00000	- 9,583920000 000		
		CONCIO 7 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,56+0,32)/2)		- 1,800000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4400000 00000	- 9,694080000 000		
		CONCIO 8 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,52+0,30)/2)		- 1,800000 00000	25,500000 000000	0,4800000 00000	0,4100000 00000	- 9,033120000 000		
		Totale	to					600,7054536 00000	1,4500000 00000	871,02
3472	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 ASTA 1 FSA Riempimento		1,5600000 00000			1,8000000 00000	2,808000000 000		
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Riempimento		1,6300000 00000			1,8000000 00000	2,934000000 000		
		Totale	to					5,742000000 000	1,4500000 00000	8,33
		A RIPORTARE							51.896.333,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3473	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 001 A - Planimetra di progetto - Tav. 1 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								51.896.333,45
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3474	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	10,180000 000000	1,800000 00000	50,000000 000000	916,200000 00000	0,0900000 00000	735,50	
		Totale		82,740000 000000	1,800000 00000	50,000000 000000	7,446,600000 000000	-		
		Totale		2,1180000 00000	1,800000 00000	50,000000 000000	190,6200000 00000			
3475	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE				10,180000	1,8000000	18,32400000		51.897.068,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.897.068,95	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		000000	000000	0000		
				1,00000000		0,20000000	1,80000000	-		
				000000		000000	000000	0,3600000000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		2,51000000	1,80000000	-		
				1,00000000		000000	000000	4,5180000000		
				000000				000		
		Totale	to					13,44600000	1,45000000	
								0000	00000	
									19,50	
		A RIPORTARE							51.897.088,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3476	EE	ELENCO ELABORATI							51.897.088,45	
		IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0200 001 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 1/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 002 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 2/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 003 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 3/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 004 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 4/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 005 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 5/6 IF28 01 E ZZ PA RI0200 006 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale - 6/6 IF28 01 E ZZ WB RI0200 001 A - Scavi: Sezioni trasversali								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3477	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi da riutilizzare per rinterro peso: 1,80 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm		32.709,37 000000000 0	1,8000000 00000	45,000000 000000	2.649.458,97 000000000	0,0900000 00000	238.451,31
3478	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Rinterro vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		A RIPORTARE			32.709,37 000000000 0		1,8000000 00000	58.876,86600 0000000		52.135.539,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.135.539,76	
		a detrarre magrone		- 1,000000 00000	2.115,770 000000000		1,800000 00000	- 3.808,386000 000000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione		- 1,000000 00000	14.350,09 000000000 0		1,800000 00000	- 25.830,16200 0000000		
		a detrarre ingombro elevazione								
		- Concio 1 (Simili = -1*1,8) * (Larghezza = 32,57-2*0,55) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		- 1,800000 00000	27,500000 000000	31,470000 000000	1,040000 00000	- 1.620,075600 000000		
		- Concio 2 (Simili = -1*1,8) * (Larghezza = 4*0,90+((2*10+7,87)+(2*9,82+8,00)+(2*8,99+8,00)+(2*8,47+8,00))/4) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		- 1,800000 00000	79,970000 000000	30,207500 000000	1,040000 00000	- 4.522,178746 800000		
		- Concio 3 (Simili = -1*1,8) * (Larghezza = 4*0,90+((2*8,47+8,00)+(2*6,66+8,00)+(2*5,77+8,00)+(2*3,23+8,00))/4) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		- 1,800000 00000	99,560000 000000	23,665000 000000	1,040000 00000	- 4.410,595612 800000		
		- Concio 4 (Simili = -1*1,8) * (Larghezza = 3*0,90+(2*(7,44+8,07+8,32)+(2*5,76+6,80-0,90))/4) * (Altezza = (0,74+ 0,60/2))		- 1,800000 00000	67,670000 000000	18,970000 000000	1,040000 00000	- 2.403,086212 800000		
		- Concio 5 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		- 1,800000 00000	100,54000 0000000	8,6000000 00000	1,040000 00000	- 1.618,613568 000000		
		- Concio 6 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		- 1,800000	99,800000 000000	8,6000000 00000	1,040000 00000	- 1.606,700160		
		A RIPORTARE							52.135.539,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000				000000		52.135.539,76
		- Concio 7 (Simili = -1*1,8) * (Altezza = (0,74+0,60/2))		-	73,220000 000000	8,6000000 00000	1,0400000 00000	-		
		Totale	to	1,8000000 00000				1.178,783424 000000		
								11.878,28467 5600000	1,4500000 00000	17.223,51
		A RIPORTARE								52.152.763,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3479	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0200 007 A - Pianta pali 1/4 IF28 01 E ZZ PA RI0200 008 A - Pianta pali 2/4 IF28 01 E ZZ PA RI0200 009 A - Pianta pali 3/4 IF28 01 E ZZ PA RI0200 010 A - Pianta pali 4/4 Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	52.152.763,27 0,00
3480	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121 Distanza km 42,28 Totale	tkm	23.053,37 760000000 0	42,280000 000000			974.696,8049 28000000	0,0900000 00000	87.722,71
3481	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121 Totale	t	23.053,37 760000000 0			0,0500000 00000	1.152,668880 000000	45,000000 000000	51.870,10
		A RIPORTARE								52.292.356,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3482	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 002/3 A - Planimetra di progetto - Tav. 2/3 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea							52.292.356,08	
		Totale					0,0000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3483	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	96,880000 000000	1,800000 00000	50,000000 000000	8.719,200000 000000			
				116,93000 0000000	1,800000 00000	50,000000 000000	10.523,70000 0000000			
							19.242,90000 0000000	0,0900000 00000	1.731,86	
3484	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
		A RIPORTARE				96,880000 000000	1,800000 00000	174,3840000 00000	52.294.087,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.294.087,94	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		2,2000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				3,960000000 000		
				-		15,0700000 000000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				27,12600000 0000		
		Totale	to					143,2980000 00000	1,4500000 00000	207,78
		A RIPORTARE								52.294.295,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3485	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0300 001 A - Scavi: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale							52.294.295,72	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3486	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm	3.729,700 000000000	1,8000000 00000	45,000000 000000	302.105,7000 00000000	0,0900000 00000	27.189,51	
3487	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3488	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc								
		A RIPORTARE							52.321.485,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.321.485,23	
		distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm		1.252,040 000000000	1,8000000 00000	50,000000 000000	112.683,6000 00000000	0,0900000 00000	10.141,52
3489	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi SCATOLARE Rinterro vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		a detrarre magrone		- 1,0000000 00000	243,96000 0000000		1,8000000 00000	- 439,1280000 00000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.E - Cls in fondazione		- 1,0000000 00000	1.401,710 000000000		1,8000000 00000	- 2.523,078000 000000		
		a detrarre ingombro elevazione (Simili = -1*1,8)		- 1,8000000 00000	120,00000 0000000	8,6000000 00000	0,8500000 00000	- 1.578,960000 000000		
		Totale	to					2.172,294000 000000	1,4500000 00000	3.149,83
		A RIPORTARE								52.334.776,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3490	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT RI0000 003 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ PA RI0300 002 A - Pianta pali							52.334.776,58	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3491	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	2.636,997 120000000	50,000000 000000		131.849,8560 00000000	0,0900000 00000	11.866,49	
3492	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	2.636,997 120000000		0,0500000 00000	131,8498560 00000	45,000000 000000	5.933,24	
		A RIPORTARE							52.352.576,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3493	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 003/4 A - Planimetra di progetto - Tav. 3/4 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								52.352.576,31
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3494	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	19,610000 000000	1,800000 00000	45,000000 000000	1.588,410000 000000			
				17,680000 000000	1,800000 00000	45,000000 000000	1.432,080000 000000	3.020,490000 000000	0,0900000 00000	271,84
3495	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
		A RIPORTARE				19,610000 000000	1,800000 00000	35,29800000 0000		52.352.848,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.352.848,15	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		0,3000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,540000000 000		
				-		3,1500000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				5,670000000 000		
		Totale	to					29,08800000 0000	1,4500000 00000	42,18
		A RIPORTARE								52.352.890,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3496	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea							52.352.890,33	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3497	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	11,060000 000000	1,800000 00000	45,000000 000000	895,860000 00000			
				19,240000 000000	1,800000 00000	45,000000 000000	1.558,440000 000000			
							2.454,300000 000000	0,0900000 00000	220,89	
3498	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
		A RIPORTARE				11,060000 000000	1,800000 00000	19,9080000 0000	52.353.111,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.353.111,22	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		0,2000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,360000000 000		
				-		1,7500000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				3,150000000 000		
		Totale	to					16,39800000 0000	1,4500000 00000	23,78
		A RIPORTARE								52.353.135,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI04 - RI04 - Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI04A - RI04A – Rilevato – Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3499	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							52.353.135,00	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3500	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	450,58000 0000000	50,000000 000000		1,8000000 00000	40.552,20000 0000000	0,0900000 00000	3.649,70
3501	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI04 BINARIO PARI Riempimento								
		Totale	to	6,9600000 00000		1,8000000 00000	12,5280000 0000	12,5280000 0000	1,4500000 00000	18,17
A RIPORTARE									52.356.802,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3502	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli							52.356.802,87	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3503	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	5.282,620 000000000	50,000000 000000		1,8000000 00000	475.435,8000 00000000	0,0900000 00000	42.789,22
3504	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli Riempimento								
		Totale	to	8,5900000 00000			1,8000000 00000	15,46200000 0000	1,4500000 00000	22,42
A RIPORTARE									52.399.614,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3505	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 23 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea							52.399.614,51	
		Totale					0,0000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3506	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm	10,690000 000000 21,370000 000000	1,800000 00000 1,800000 00000	45,000000 000000 45,000000 000000	865,8900000 00000 1.730,970000 000000	0,0900000 00000	233,72	
3507	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti								
		A RIPORTARE				10,690000 000000	1,800000 00000	19,24200000 0000	52.399.848,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60

RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.399.848,23	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		0,2000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,360000000 000		
				-		1,6900000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				3,042000000 000		
		Totale	to					15,84000000 0000	1,4500000 00000	22,97
		A RIPORTARE								52.399.871,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
3508	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ PA RI0410 001 A - Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti IF28 01 E ZZ WZ RI0410 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetra di progetto - Tav. 23/24 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								52.399.871,20	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
3509	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata									
		Totale	tkm	64,670400 000000	1,8000000 00000	50,000000 000000	5.820,336000 000000	22.584,60000 000000	28.404,93600 000000	0,0900000 00000	2.556,44
3510	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti									
		A RIPORTARE			43,808000 000000	1,8000000 00000	78,85440000 0000			52.402.427,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.402.427,64	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		1,2000000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				2,160000000 000		
				-		6,6800000 00000	1,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				12,02400000 0000		
		Totale	to					64,67040000 0000	1,4500000 00000	93,77
		A RIPORTARE								52.402.521,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3511	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001 IF2801EZZWBRI0000002 IF2801EZZWBRI0000003 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								52.402.521,41
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3512	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	8.003,390 000000000	50,000000 000000		1,8000000 00000	720.305,1000 00000000	0,0900000 00000	64.827,46
3513	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI06 Riempimento								
		Totale	to	136,89000 0000000			1,8000000 00000	246,4020000 00000	1,4500000 00000	357,28
A RIPORTARE										52.467.706,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia

RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.467.706,15	
3514	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZRI5000001A IF2801EZZW9RI5000001A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3515	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,80 t/mc distanza:42.28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		Totale	tkm	4.863,010 000000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	370.094,5130 40000000	0,0900000 00000	33.308,51
		A RIPORTARE							52.501.014,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3516	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							52.501.014,66	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3517	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km. 42.28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	649,64800 0000000		49.440,81139 2000000			
		Totale		76,104000 000000	1.486,950 000000000		0,5000000 00000	56.581,42140 0000000		
		Totale		76,104000 000000	1.486,950 000000000		0,2500000 00000	28.290,71070 0000000	12.088,16	
		Totale					134.312,9434 92000000	0,0900000 00000	12.088,16	
3518	EE	ELENCO ELABORATI RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA							52.513.102,82	
		A RIPORTARE							52.513.102,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda

RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEF di Grottaminarda

RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.513.102,82	
		IDRAULICA PIAZZALI - RI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.51.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.51.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3519	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km. 42.28								
		Totale	tkm	234,58562 0000000	42,280000 0000000		1,8000000 00000	17.852,90402 4480000	0,0900000 00000	1.606,76
		A RIPORTARE							52.514.709,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3520	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTAMINARDA - FINESTRA 1 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							52.514.709,58	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3521	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km. 42,28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Maggiorazione dente muro (Simili = 1,8*42,28) * (Lunghezza = 45,00+54,20) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	1.041,505 000000000	0,4000000 000000	0,6000000 000000	79.262,69652 0000000	1.811,884032 000000	
		Totale		76,104000 000000	370,30000 0000000	0,5000000 000000	14.090,65560 0000000	7.045,327800 000000	102.210,5639 52000000	
		A RIPORTARE						0,0900000 00000	9.198,95	
									52.523.908,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1

RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda

RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3522	EE	ELENCO ELABORATI RI52 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1 IDRAULICA PIAZZALI - RI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.52.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.52.0.0.001.A							52.523.908,53	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3523	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km. 42.28								
		Totale	tkm	95,678944 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	7.281,550354 176000	0,0900000 00000	655,34
		A RIPORTARE							52.524.563,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3524	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.A							52.524.563,87	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3525	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	235,87000 0000000	45,000000 000000		10.614,15000 0000000			
		Totale					10.614,15000 0000000	0,0900000 00000	955,27	
3526	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	235,87000 0000000			0,0500000 00000	11,79350000 0000	45,000000 000000	530,71
		A RIPORTARE							52.526.049,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3527	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.53.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.53.0.0.001.A							52.526.049,85	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3528	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi BA.MT.C.0101.A								
		Totale	tkm	3.834,510 000000000 349,30515 0000000	42,280000 000000 42,280000 000000	1,8000000 00000 1,8000000 00000	291.821,5490 40000000 26.583,51913 5600000	0,0900000 00000	28.656,46	
		A RIPORTARE					318.405,0681 75600000		52.554.706,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
3529	EE	ELENCO ELABORATI RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.53.0.0.001.A							52.554.706,31		
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00		
3530	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121 Vedi BA.MT.A.3003.A Cordolo paratia (Simili = 1,8*45)		60,280000 000000	45,000000 000000			2.712,600000 000000			
		Totale	tkm	81,000000 000000	10,700000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	554,6880000 00000	3.267,288000 000000	0,0900000 00000	294,06
3531	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121		60,280000 000000			0,0500000 00000	3,014000000 000			
		Totale	t					3,014000000 000	45,0000000 000000		135,63
3532	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia			10,700000 000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	6,848000000 000			
		A RIPORTARE									52.555.136,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda

RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					6,848000000 000	2,9000000 00000	52.555.136,00 19,86
		A RIPORTARE								52.555.155,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3533	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							52.555.155,86	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3534	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km 42,28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Maggiorazione dente muro (Simili = 1,8*42,28) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	2.507,338 000000000	34,060000 000000	0,4000000 00000	0,6000000 00000	190.818,4511 52000000 622,1045376 00000 3.441,422880 000000 1.720,711440 000000	17.694,24
		A RIPORTARE					196.602,6900 09600000	0,0900000 00000	52.572.850,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1

RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3535	EE	ELENCO ELABORATI RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1 IDRAULICA PIAZZALI - RI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.54.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.54.0.0.001.A							52.572.850,10	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3536	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km 42,28								
		Totale	tkm	109,54103 2000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	8.336,510699 328000	0,0900000 00000	750,29
		A RIPORTARE							52.573.600,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3537	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	52.573.600,39 0,00
3538	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km 42,28 Totale	tkm	427,76490 0000000	42,280000 0000000	1,8000000 000000	32.554,61994 9600000 32.554,61994 9600000	0,0900000 00000		2.929,92
3539	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.55.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità Totale A RIPORTARE						0,000000000 ---	0,0000000 -----	0,00 52.576.530,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2

RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	00000	52.576.530,31
3540	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km 42,28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Maggiorazione dente muro (Simili = 1,8*42,28) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
				76,104000 000000	3.272,360 000000000			249.039,6854 40000000		
				76,104000 000000	46,760000 000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	1.138,759372 800000		
				76,104000 000000	151,99000 0000000		0,5000000 00000	5.783,523480 000000		
				76,104000 000000	151,99000 0000000		0,2500000 00000	2.891,761740 000000		
		Totale	tkm					258.853,7300 32800000	0,0900000 00000	23.296,84
		A RIPORTARE								52.599.827,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3541	EE	ELENCO ELABORATI RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							52.599.827,15	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3542	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*45) Maggiorazione dente muro (Simili = 1,8*45) * (Lunghezza = 31,90+3,95) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*45) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*45)								
		Totale	tkm	81,000000 000000	1.275,940 000000000	0,4000000 00000	0,8000000 00000	103.351,1400 00000000	929,2320000 00000	
				81,000000 000000	54,050000 000000		0,5000000 00000	2.189,025000 000000		
				81,000000 000000	54,050000 000000		0,2500000 00000	1.094,512500 000000		
		Totale					107.563,9095 00000000	0,0900000 00000	9.680,75	
3543	EE	ELENCO ELABORATI							52.609.507,90	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.609.507,90	
		RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3544	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi BA.MT.A.3003.A (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	152,98400 0000000		11.642,69433 6000000	0,0900000 00000	1.047,84	
		A RIPORTARE							52.610.555,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3545	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							52.610.555,74	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3546	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km. 42,28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Rilevato provvisorio (Simili = 1,8*42,28)		76,104000 000000	13.556,83 000000000 0		1.031.728,99 0320000000			
		Totale	tkm	76,104000 000000	311,31200 0000000		23.692,08844 8000000			
							1.055.421,07 8768000000	0,0900000 00000	94.987,90	
3547	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati							52.705.543,64	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							52.705.543,64	
		IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.57.0.0.001.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.001.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.57.0.3.002.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.57.0.0.001.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3548	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km. 42,28								
		Totale	tkm	671,80713 0000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	51.127,20982 1520000	0,0900000 00000	4.601,45
		A RIPORTARE							52.710.145,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito

RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)

RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3549	EE	ELENCO ELABORATI RI57 - PIAZZALE GA MELITO							52.710.145,09	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3550	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	70.255,71 480000000 0	47,000000 000000		3.302.018,59 5600000000		297.181,67	
3551	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 32% da conferire a discarica Diaframmi								
		Totale	t	15.823,36 000000000 0	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	11.544,72345 6000000	45,000000 000000	519.512,56
		A RIPORTARE							53.526.839,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3552	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A							53.526.839,32	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3553	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" Distanza km. 42.28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	1.395,000 000000000		106.165,0800 000000000			
		Totale		76,104000 000000	690,22000 0000000	0,5000000 00000	26.264,25144 0000000			
		Totale		76,104000 000000	690,22000 0000000	0,2500000 00000	13.132,12572 0000000			
		Totale					145.561,4571 600000000	0,0900000 00000	13.100,53	
3554	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 IDRAULICA								
		A RIPORTARE							53.539.939,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.539.939,85	
		Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3555	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km 42.28								
		Totale	tkm	333,90955 0000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	25.411,85239 3200000	0,0900000 00000	2.287,07
3556	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.56.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.56.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità								
		Totale		0,0000000 00000			0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
		A RIPORTARE							53.542.226,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3557	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.59.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							53.542.226,92	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3558	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" distanza km 42,28 SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28) Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28) Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	76,104000 000000	848,29000 000000		64.558,26216 0000000			
		Totale		76,104000 000000	244,50000 000000	0,500000 00000	9.303,71400 000000			
		Totale		76,104000 000000	244,50000 000000	0,250000 00000	4.651,85700 000000	78.513,83316 0000000	0,0900000 00000	7.066,24
3559	EE	ELENCO ELABORATI RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2								
		A RIPORTARE							53.549.293,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.549.293,16	
		IDRAULICA								
		Elaborati								
		IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.59.0.0.001.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.001.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.59.0.3.002.A								
		IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.59.0.0.001.A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3560	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A distanza km 42,28								
		Totale	tkm	354,16940 0000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	26.953,70801 7600000	0,0900000 00000	2.425,83
		A RIPORTARE							53.551.718,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3561	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità							53.551.718,99	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3562	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi BA.MT.C.0101.A Distanza km 42,28 (Altezza = 1,8*42,28) (Altezza = 1,8*42,28)								
		Totale	tkm	1.127,310 000000000	216,14000 0000000	76,104000 0000000	76,104000 0000000	85.792,80024 0000000 16.449,11856 0000000	0,0900000 00000	9.201,77
3563	EE	ELENCO ELABORATI RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3 IDRAULICA PIZZALI - MOVIMENTI TERRA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.60.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.001.B IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.60.0.3.002.A								
		A RIPORTARE							53.560.920,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.560.920,76	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3564	BA.DE.C.0106.A	IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.60.0.0.001.A Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità art. BA.MT.A.3003.A Distanza km 42,28								
		Totale	tkm	83,959728 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	6.389,671139 712000	0,0900000 00000	575,07
		A RIPORTARE							53.561.495,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3

RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.561.495,83	
3565	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121 Distanza km 42,28								
		Totale	tkm	746,06400 0000000	42,280000 000000			31.543,58592 0000000	0,0900000 00000	2.838,92
3566	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	746,06400 0000000			0,0500000 00000	37,30320000 0000	45,000000 000000	1.678,64
		A RIPORTARE							53.566.013,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.566.013,39	
3567	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi RECINZIONE (Lunghezza = 17+20+17+20) * (Larghezza = (0,7+2,10)/2)		1,800000 00000	74,000000 000000	1,400000 00000	0,600000 00000	111,888000 00000		
		A dedurre (Lunghezza = 17+20+17+20)		1,800000 00000	74,000000 000000	0,700000 00000	0,100000 00000	- 9,32400000 000		
		(Lunghezza = 17+20+17+20)		1,800000 00000	74,000000 000000	0,500000 00000	0,500000 00000	- 33,30000000 0000		
		Totale	to					69,26400000 0000	1,4500000 00000	100,43
		A RIPORTARE								53.566.113,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3568	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA IDRAULICA Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A Totale							53.566.113,82	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3569	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Vedi quantità scavo opere idrauliche a corpo Distanza km 42,28 Totale	tkm	475,02450 0000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	36.151,26454 8000000	0,0900000 00000	3.253,61
							36.151,26454 8000000	0,0900000 00000		
3570	EE	ELENCO ELABORATI RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA SBANCAMENTI E RINTERRI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.61.0.3.002.A IF28.0.1.E.ZZ.WA.RI.61.0.0.001.A IF28.0.1.E.ZZ.TT.RI.00.0.0.003 - Tabelle delle quantità Totale A RIPORTARE							0,00 0,0000000	0,00 53.569.367,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta

RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2

RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	00000	53.569.367,43	
3571	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). TABELLA "Calcolo di volumi di sterro e riporto fra modelli" SCAVO_TOT - Sterro (Simili = 1,8*42,28)		76,104000 000000	4.302,840 000000000		327.463,3353 60000000			
		Sbancamento aree in rilevato - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)		76,104000 000000	501,72000 0000000		0,5000000 00000	19.091,44944 0000000		
		Gradoni 0/50 per ammorsamento - Rif.: Legenda in pianta scavi (Simili = 1,8*42,28)		76,104000 000000	501,72000 0000000		0,2500000 00000	9.545,724720 000000		
		Totale	tkm				356.100,5095 20000000	0,0900000 00000	32.049,05	
		A RIPORTARE							53.601.416,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3572	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZP9RI6300001A							53.601.416,48	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3573	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). distanza: 45 km BA.DE.C.0104.A		45,000000 000000	546,00000 0000000		24.570,00000 0000000			
		BA.DE.C.0103.A		45,000000 000000	55,440000 000000		2.494,80000 000000			
		BA.DE.C.0102.A		45,000000 000000	615,75000 0000000		27.708,75000 0000000			
		Totale	tkm				54.773,55000 0000000	0,0900000 00000	4.929,62	
3574	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE FABBRICATO (Lunghezza = 910*,25)			227,50000 0000000		546,0000000 00000			
		Totale	to				546,0000000 00000	10,0000000 0000000	5.460,00	
3575	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica DEMOLIZIONE FABBRICATO			910,00000 0000000		910,0000000 00000			
		Totale	m³				910,0000000 00000	3,4300000 00000	3.121,30	
3576	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m								
		A RIPORTARE							53.614.927,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							53.614.927,40
		demolizione fondazioni fabbricato			24,000000 000000	6,800000 00000	1,500000 00000	244,800000 00000	
		demolizione recinzione			5,000000 00000	0,600000 00000	0,500000 00000	1,500000000 000	
		Totale	m ³				246,300000 00000	29,100000 000000	7.167,33
3577	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Articolo VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione pavimentazione			26,400000 000000	2,100000 00000		55,44000000 0000	
		Totale	t				55,44000000 0000	45,000000 000000	2.494,80
3578	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Vedi BA.DE.A.5 04.A			246,30000 0000000		2,500000 00000	615,750000 00000	
		Totale	to				615,750000 00000	11,000000 000000	6.773,25
		A RIPORTARE							53.631.362,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI63 - RI63 - Piazzale Paduli

RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09

RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							53.631.362,78	
3579	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). peso: 2,10 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione								
		Totale	tkm		26,400000 000000	2,1000000 00000	45,000000 000000	2.494,800000 000000	0,0900000 00000	224,53
3580	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione peso: 2,10 t/mc								
		Totale	t		26,400000 000000	2,1000000 00000	55,44000000 0000	55,44000000 0000	45,000000 000000	2.494,80
		A RIPORTARE							53.634.082,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
3581	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ P7 ID0002 001 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea							53.634.082,11	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3582	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A - Riempimenti								
		Totale	tkm		1,8200000 00000 3,3100000 00000	1,9000000 00000 1,9000000 00000	50,000000 000000 50,000000 000000	172,9000000 000000 314,4500000 000000		
					2,7100000 00000	1,9000000 00000	50,000000 000000	- 257,4500000 00000	229,9000000 000000	20,69
3583	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE					5,958000000		53.634.102,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						53.634.102,80	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		00000	000		
				1,0000000		0,1000000	1,8000000	-	
				00000		00000	00000	0,180000000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		00000	-		
				1,0000000		0,5000000	1,8000000	-	
				00000		00000	00000	0,900000000	
		Totale	to				4,878000000	1,4500000	
							000	00000	7,07
		A RIPORTARE						53.634.109,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
3584	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli						53.634.109,87		
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3585	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo fossi								
		a detrarre q.tà art. BA.MT.A.3 29.A - Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze								
		Totale	tkm	1,0000000 00000	13.460,95 000000000 0 213,69000 0000000 7,945,110 000000000	1,9000000 00000 1,9000000 00000 1,9000000 00000	50,000000 000000 50,000000 000000 50,000000 000000	1.278.790,25 0000000000 20.300,55000 0000000 - 754.785,4500 000000000	0,0900000 00000 0,0900000 00000	48.987,48
3586	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		A RIPORTARE							53.683.097,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.683.097,35	
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo fossi			13.460,95 000000000 0	1,8000000 00000		24.229,71000 0000000		
		a detrarre q.tà art. BA.MT.A.3 29.A - Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze			213,69000 0000000	1,8000000 00000		384,6420000 00000		
				- 1,0000000 00000	7,945,110 000000000	1,8000000 00000		- 14.301,19800 0000000		
		Totale	to					10.313,15400 0000000	11,0000000 0000000	113.444,69
3587	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi MURI AD U Rinterro vedi Tabulato								
		Totale	to			1,8000000 00000	7,945,109 000000000	14.301,19620 0000000	1,4500000 00000	20.736,73
		A RIPORTARE								53.817.278,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR01 - TR01 -Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310

TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3588	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ LA TR0100 001 A - Pianta e prospetto IF28 01 E ZZ WA TR0100 001 A - Sezioni trasversali muri ad U IF28 01 E ZZ ZA TR0100 001 A - Sezioni longitudinali muri ad U IF28 01 E ZZ BZ TR0100 001 A - Dettaglio muri IF28 01 E ZZ BZ TR0100 002 A - Particolare tiranti							53.817.278,77	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3589	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	1.332,270 000000000	45,000000 000000		59.952,15000 0000000	0,0900000 00000	5.395,69	
3590	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 5% dei pali da conferire a discarica vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	t	1.332,270 000000000		0,0500000 00000	66,6135000 0000	45,000000 00000	2.997,61	
		A RIPORTARE							53.825.672,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3591	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ P7 ID0002 004 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea								53.825.672,07
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3592	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		Totale	tkm		129,38000 0000000 41,100000 000000 33,900000 000000	1,9000000 00000 1,9000000 00000 1,9000000 00000	50,000000 000000 50,000000 000000 50,000000 000000	12.291,10000 0000000 3.904,500000 000000 - 3.220,500000 000000 12.975,10000 0000000	0,0000000 00000 0,0900000 00000	1.167,76
3593	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		A RIPORTARE			41,100000	1,8000000	73,98000000			53.826.839,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						53.826.839,83	
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		000000	0000		
				1,00000000		0,60000000	1,80000000	-	
				00000		00000	00000	1,08000000	
				00000				000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-		6,60000000	1,80000000	-	
				1,00000000		00000	00000	11,88000000	
				00000				0000	
		Totale	to				61,02000000	1,45000000	
							0000	00000	
		A RIPORTARE						53.826.928,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3594	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							53.826.928,31	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3595	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da demolizione peso: 2.50 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio								
		Totale	tkm	1.160,640 000000000	2,5000000 00000	50,000000 000000	145.080,0000 00000000	145.080,0000 00000000	0,0900000 00000	13.057,20
3596	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da demolizione sella peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio								
		Totale	to	1.160,640 000000000		2,5000000 00000	2.901,600000 000000	2.901,600000 000000	11,000000 000000	31.917,60
3597	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		A RIPORTARE							53.871.903,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							53.871.903,11	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3598	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 55 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm		15.064,34 000000000 0	1,9000000 00000	55,000000 000000	1.574.223,53 000000000	0,0900000 00000	141.680,12
		A RIPORTARE							54.013.583,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3599	XX	SEPARATORE							54.013.583,23	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3600	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). .. TR02 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Trasporto - peso per unità di volume t/m3 x Volume m3 x distanza km vedi articoli scavo " "								
		Totale	tkm	2,2000000 00000		96,995000 000000	42,280000 000000	9.022,086920 000000	0,0900000 00000	811,99
		A RIPORTARE							54.014.395,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
3601	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ P7 ID0002 007 A - Planimetria smaltimento acque meteoriche IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolare manufatti idraulici di linea								54.014.395,22	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00	
3602	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata									
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A - Riempimenti									
		Totale	tkm		209,71000 0000000 121,47000 0000000 85,810000 000000	1,9000000 00000 1,9000000 00000 1,9000000 00000	45,000000 000000 45,000000 000000 45,000000 000000	17.930,20500 0000000 10.385,68500 0000000 -	7.336,755000 000000	20.979,13500 0000000 0,0900000 00000	1.888,12
3603	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo									
		A RIPORTARE			121,47000	1,8000000		218,6460000		54.016.283,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							54.016.283,34
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-	0000000	00000	00000		
				1,0000000 00000		1,8000000 00000	1,7600000 00000	-	3,168000000 000
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-	1,8000000	33,9000000	-		
				1,0000000 00000	1,8000000 00000	33,9000000 000000	-	61,020000000 0000	
		Totale	to				154,4580000 00000	1,4500000 00000	223,96
		A RIPORTARE							54.016.507,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3604	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							54.016.507,30	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3605	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da demolizione sella peso: 2.50 t/mc vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio								
		Totale	to		863,93000 0000000		2,5000000 00000	2.159,825000 000000	11,000000 000000	23.758,08
3606	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da demolizione peso: 2.50 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio								
		Totale	tkm		863,93000 0000000	2,5000000 00000	50,000000 000000	107.991,2500 0000000	0,0900000 00000	9.719,21
3607	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBTR0000001 IF2801EZZWBTR0000002 IF2801EZZWBIF0000004								
		A RIPORTARE							54.049.984,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.049.984,59	
		IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3608	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 55 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Totale	tkm		13.628,18 000000000 0	1,9000000 00000	55,000000 000000	1.424.144,81 000000000	0,0900000 00000	128.173,03
		A RIPORTARE							54.178.157,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3609	XX	SEPARATORE							54.178.157,62	
		RIPORTO								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3610	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). .. TR03 - Trincea Sistemazione idraulica fase costruttiva . Trasporto - peso per unità di volume t/m3 x Volume m3 x distanza km vedi articoli scavo " "								
		Totale	tkm	2,2000000 00000		106,89200 0000000	42,280000 000000	9.942,666272 000000	0,0900000 00000	894,84
		A RIPORTARE							54.179.052,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3611	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								54.179.052,46
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3612	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 45km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A - Riempimenti								
		Totale	tkm		18,250000 000000 62,800000 000000 14,970000 000000	1,9000000 00000 1,9000000 00000 1,9000000 00000	45,000000 000000 45,000000 000000 45,000000 000000	1.560,375000 000000 5.369,400000 000000 -	0,0900000 00000 1.279,935000 000000 5.649,840000 000000	508,49
		A RIPORTARE								54.179.560,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.179.560,95	
3613	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-						
				1,000000				0,900000000		
				00000				000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-						
				1,000000				5,004000000		
				00000				000		
		Totale	to					26,946000000	1,4500000	
								0000	00000	
		A RIPORTARE							54.179.600,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3614	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale</p> <p>IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto</p> <p>IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti</p> <p>IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi</p> <p>IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli</p> <p>IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24</p> <p>IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea</p> <p>IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							54.179.600,02	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3615	BA.DE.C.0104.A	<p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <p>Materiale proveniente dagli scavi - TERRA</p> <p>peso: 1,85 t/mc</p> <p>vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to		4.715,660 000000000		1,8500000 00000	8.723,971000 000000	10,000000 000000	87.239,71
							8.723,971000 000000			
3616	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Materiale proveniente dagli scavi - TERRA</p> <p>peso: 1,90 t/mc</p> <p>distanza: 50 km</p> <p>vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A</p> <p>(Altezza = 1,90*50)</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>			4.715,660		95,000000	447.987,7000	54.266.839,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000000		54.266.839,73	
		Totale	tkm		000000000		000000	00000000	54.266.839,73	
							447.987,7000	0,09000000	40.318,89	
							00000000	00000		
		A RIPORTARE							54.307.158,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR04 - TR04 – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR04A - TR04A – Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632

TR5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3617	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi							54.307.158,62	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3618	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai diaframmi Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121								
		Totale	tkm	14.794,08 000000000 0	50,000000 000000			739.704,0000 00000000	0,0900000 00000	66.573,36
3619	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 32% da conferire a discarica Diaframmi								
		Totale	t	3.332,000 000000000	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	2.431,027200 000000	45,000000 000000	109.396,22
A RIPORTARE									54.483.128,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3620	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF28 01 E ZZ P8 TR0500 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0500 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0500 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ WZ TR0510 001 A - Sezioni Trasversali e dettagli IF28 01 E ZZ P7 ID0002 022 A - Planimetria di progetto - Tav. 22 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea								54.483.128,20
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000		0,00
3621	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,90 t/mc distanza: 45 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
				22,430000 000000	1,9000000 00000	45,000000 000000	1.917,765000 000000			
				73,700000 000000	1,9000000 00000	45,000000 000000	6.301,350000 000000			
		A dedurre BA.MT.A.3 29.A - Riempimenti		18,050000 000000	1,9000000 00000	45,000000 000000	- 1.543,275000 000000			
		Totale	tkm				6.675,840000 000000	0,0900000 00000		600,83
3622	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi POZZETTI								
		A RIPORTARE								54.483.729,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							54.483.729,03	
		Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-						
				1,0000000 00000	0,5400000 00000	1,8000000 00000	40,37400000 0000	-	0,972000000 000	
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-						
				1,0000000 00000	3,8400000 00000	1,8000000 00000	6,912000000 000	-	6,912000000 000	
		Totale	to				32,49000000 0000	1,4500000 00000	47,11	
		A RIPORTARE							54.483.776,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3623	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 TR0400 001 A - Planimetria generale IF28 01 E ZZ PA TR0400 001 A - Pianta elevazione e vista dall'alto IF28 01 E ZZ PA TR0400 002 A - Prospetti IF28 01 E ZZ PA TR0400 003 A - Pianta e sviluppata diaframmi IF28 01 E ZZ BZ TR0400 001 A - Dettagli IF28 01 E ZZ WB TR0400 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ P7 ID0002 013 A - Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24 IF28 01 E ZZ BZ ID0002 000 A - Particolari manufatti idraulici di linea IF28 01 E ZZ TT TR0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli							54.483.776,14	
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
3624	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,90 t/mc vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A								
		Totale	to		15.149,67 000000000 0		1,9000000 00000	28.784,37300 0000000	10,000000 000000	287.843,73
3625	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiale proveniente dagli scavi - TERRA peso: 1,90 t/mc distanza: 50 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A (Altezza = 1,90*50)								
		A RIPORTARE			15.149,67		95,000000	1.439.218,65		54.771.619,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

TR00 - TRINCEE

TR05 - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR05A - TR05 – Trincea – Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704

TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr.16+704

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000000		54.771.619,87	
		Totale	tkm		000000000 0		000000			
		Importo Lavori Euro					1.439.218,65 000000000	0,0900000 00000	129.529,68	
									54.901.149,55	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>LAVORI A CORPO</i>	<i>48.892.705,58</i>	
BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE	1.388.773,97	
BA02 - BA02 – BAR H4 su VI02 L=84m	139.751,95	
BA02A - BA02 – BAR H4 su VI02 L=89.6m	139.751,95	
BA10001 - BA02 – BAR H4 su VI02 L=84m	139.751,95	
BA2 - Opere accessorie	78.854,70	
BA3 - Barriere antirumore	60.897,25	
BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05	1.249.022,02	
BA04A - BA04A – BAR H4 su VI04 L=714m	1.095.762,96	
BA10002 - BBA04A – BAR H4 su VI04 L=705m	1.095.762,96	
BA2 - Opere accessorie	610.488,00	
BA3 - Barriere antirumore	485.274,96	
BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m	153.259,06	
BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m	153.259,06	
BA1 - Fondazioni	130.938,71	
BA2 - Opere accessorie	10.625,04	
BA3 - Barriere antirumore	11.695,31	
BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI	163.917,88	
BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI	163.917,88	
BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA	163.917,88	
IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4	163.917,88	
IS2 - Fornitura materiali di piazzale	158.739,25	
IS4 - Posa materiali di cabina	5.178,63	
IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE	224.441,96	
IA01 - da km 0+000 a km 1+800	130.857,14	
IA_MOD_A - Modulo A	4.601,98	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	4.601,98	
IA1 - Movimenti terra	684,14	
IA2 - Interventi a verde	3.917,84	
IA_MOD_B - Modulo B	42.801,30	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	42.801,30	
IA1 - Movimenti terra	1.829,09	
IA2 - Interventi a verde	40.972,21	
IA_MOD_D - Modulo D	49.950,38	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	49.950,38	
IA1 - Movimenti terra	7.831,85	
IA2 - Interventi a verde	42.118,53	
IA_MOD_E - Modulo E	33.503,48	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	33.503,48	
IA1 - Movimenti terra	6.696,26	
IA2 - Interventi a verde	26.807,22	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>IA02 - da km 2+050 a km 2+700</i>	<i>26.134,26</i>	
IA_MOD_A - Modulo A	737,71	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	737,71	
IA1 - Movimenti terra	106,99	
IA2 - Interventi a verde	630,72	
IA_MOD_C - Modulo C	2.099,46	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	2.099,46	
IA1 - Movimenti terra	525,34	
IA2 - Interventi a verde	1.574,12	
IA_MOD_E - Modulo E	20.416,57	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	20.416,57	
IA1 - Movimenti terra	5.457,99	
IA2 - Interventi a verde	14.958,58	
IA_MOD_F - Modulo F	2.880,52	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	2.880,52	
IA1 - Movimenti terra	525,10	
IA2 - Interventi a verde	2.355,42	
<i>IA03 - da km 4+650 a km 5+150</i>	<i>12.320,48</i>	
IA_MOD_B - Modulo B	1.299,60	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	1.299,60	
IA1 - Movimenti terra	284,74	
IA2 - Interventi a verde	1.014,86	
IA_MOD_D - Modulo D	1.611,96	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	1.611,96	
IA1 - Movimenti terra	408,28	
IA2 - Interventi a verde	1.203,68	
IA_MOD_E - Modulo E	4.646,48	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	4.646,48	
IA1 - Movimenti terra	1.242,82	
IA2 - Interventi a verde	3.403,66	
IA_MOD_F - Modulo F	4.762,44	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	4.762,44	
IA1 - Movimenti terra	888,52	
IA2 - Interventi a verde	3.873,92	
<i>IA04 - da km 5+850 a km 6+150</i>	<i>1.517,20</i>	
IA_MOD_B - Modulo B	1.517,20	
IA10004 - da km 5+850 a km 6+150	1.517,20	
IA1 - Movimenti terra	284,74	
IA2 - Interventi a verde	1.232,46	
<i>IA05 - da km 7+500 a km 7+700</i>	<i>342,35</i>	
IA_MOD_B - Modulo B	342,35	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IA10005 - da km 7+500 a km 7+700	342,35	
IA1 - Movimenti terra	53,50	
IA2 - Interventi a verde	250,94	
IAB - B.O.E.	37,91	
IA06 - da km 9+100 a km 9+250	568,51	
IA_MOD_B - Modulo B	568,51	
IA10006 - da km 9+100 a km 9+250	568,51	
IA1 - Movimenti terra	102,67	
IA2 - Interventi a verde	465,84	
IA07 - da km 9+500 a km 10+150	6.138,87	
IA_MOD_C - Modulo C	571,17	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	571,17	
IA1 - Movimenti terra	141,05	
IA2 - Interventi a verde	430,12	
IA_MOD_D - Modulo D	2.605,95	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	2.605,95	
IA1 - Movimenti terra	663,51	
IA2 - Interventi a verde	1.942,44	
IA_MOD_F - Modulo F	2.961,75	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	2.961,75	
IA1 - Movimenti terra	552,45	
IA2 - Interventi a verde	2.409,30	
IA08 - da km 10+400 a km 10+500	406,79	
IA_MOD_B - Modulo B	406,79	
IA10008 - da km 10+400 a km 10+500	406,79	
IA1 - Movimenti terra	72,21	
IA2 - Interventi a verde	334,58	
IA09 - da km 14+100 a km 14+150	739,73	
IA_MOD_B - Modulo B	739,73	
IA10009 - da km 14+100 a km 14+150	739,73	
IA1 - Movimenti terra	141,53	
IA2 - Interventi a verde	598,20	
IA10 - da km 16+250 a km 18+400	45.416,63	
IA_MOD_B - Modulo B	1.733,78	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	1.733,78	
IA1 - Movimenti terra	76,53	
IA2 - Interventi a verde	1.657,25	
IA_MOD_C - Modulo C	4.499,49	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	4.499,49	
IA1 - Movimenti terra	1.104,89	
IA2 - Interventi a verde	3.394,60	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IA_MOD_E - Modulo E	32.909,82	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	32.909,82	
IA1 - Movimenti terra	6.848,83	
IA2 - Interventi a verde	26.060,99	
IA_MOD_F - Modulo F	6.273,54	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	6.273,54	
IA1 - Movimenti terra	908,91	
IA2 - Interventi a verde	5.364,63	
IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE	720.202,56	
IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	476.347,19	
IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	476.347,19	
IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m	242.971,48	
IN3 - Movimenti di terra	41.577,69	
IN4 - Fondazioni	60.500,04	
IN5 - Elevazioni	120.321,24	
INC - Opere di finitura	20.572,51	
IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	165.233,52	
IN3 - Movimenti di terra	18.538,81	
IN4 - Fondazioni	47.893,00	
IN5 - Elevazioni	87.674,69	
INC - Opere di finitura	11.127,02	
IN10003 - IN01 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	68.142,19	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	68.142,19	
IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	52.142,86	
IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	52.142,86	
IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	19.031,97	
IN3 - Movimenti di terra	2.102,67	
IN4 - Fondazioni	13.347,58	
INC - Opere di finitura	3.581,72	
IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	33.110,89	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	33.110,89	
IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase	59.527,37	
IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase	59.527,37	
IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase	58.569,54	
IN3 - Movimenti di terra	4.112,35	
IN4 - Fondazioni	12.844,43	
IN5 - Elevazioni	39.317,85	
INC - Opere di finitura	2.294,91	
IN10007 - IN03 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	957,83	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	957,83	
IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	18.438,43	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	18.438,43	
IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	18.438,43	
IN3 - Movimenti di terra	722,55	
IN4 - Fondazioni	6.144,85	
IN5 - Elevazioni	10.832,05	
INC - Opere di finitura	738,98	
IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	69.825,45	
IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	69.825,45	
IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	66.477,32	
IN3 - Movimenti di terra	4.981,80	
IN4 - Fondazioni	16.118,95	
IN5 - Elevazioni	44.862,64	
INC - Opere di finitura	513,93	
IN10012 - IN05 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	3.348,13	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	3.348,13	
IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	32.761,34	
IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	32.761,34	
IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	8.006,32	
IN3 - Movimenti di terra	882,96	
IN4 - Fondazioni	2.412,58	
IN5 - Elevazioni	4.268,49	
INC - Opere di finitura	442,29	
IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	24.755,02	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	24.755,02	
IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	11.159,92	
IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	11.159,92	
IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	11.159,92	
IN3 - Movimenti di terra	366,85	
IN4 - Fondazioni	2.130,32	
IN5 - Elevazioni	8.467,90	
INC - Opere di finitura	194,85	
MI00 - MIGLIORIE OFFERTA TECNICA	7.643.693,96	
SB22 - SB22 - SUBCRITERIO 2.2	2.053.122,77	
00001 - Generico	2.053.122,77	
0000001 - Generico	2.053.122,77	
001 - Generico	2.053.122,77	
SB23 - SB23 - SUBCRITERIO 2.3	590.434,51	
00001 - Generico	590.434,51	
0000001 - Generico	590.434,51	
001 - Generico	590.434,51	
SB24 - SB24 - SUBCRITERIO 2.4	5.000.136,68	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
00001 - Generico	5.000.136,68	
0000001 - Generico	5.000.136,68	
001 - Generico	5.000.136,68	
NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA	7.380.923,93	
<i>NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Iripinia</i>	<i>2.057.668,99</i>	
NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	266.988,29	
NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 1 R=50 m	149.282,79	
NI3 - Movimenti di terra	93.767,83	
NIA - Piattaforma stradale	44.520,27	
NIB - Opere di finitura	10.994,69	
NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	75.554,39	
NI3 - Movimenti di terra	7.644,33	
NIA - Piattaforma stradale	28.876,37	
NIB - Opere di finitura	39.033,69	
NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	42.151,11	
NI3 - Movimenti di terra	8.788,18	
NIA - Piattaforma stradale	22.766,67	
NIB - Opere di finitura	10.596,26	
NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	56.416,91	
NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 2 R=20 m	56.416,91	
NI3 - Movimenti di terra	19.335,14	
NIA - Piattaforma stradale	31.824,05	
NIB - Opere di finitura	5.257,72	
NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	117.310,20	
NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 3 R=20 m	117.310,20	
NI3 - Movimenti di terra	59.174,78	
NIA - Piattaforma stradale	33.290,61	
NIB - Opere di finitura	24.844,81	
NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	55.409,49	
NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Iripinia - Rotatoria 4 R=20 m	55.409,49	
NI3 - Movimenti di terra	26.625,52	
NIA - Piattaforma stradale	25.804,76	
NIB - Opere di finitura	2.979,21	
NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 3 -Lung.=1216 m	995.303,62	
NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 3 -Lung.=1216 m	995.303,62	
NI3 - Movimenti di terra	251.752,00	
NIA - Piattaforma stradale	476.851,70	
NIB - Opere di finitura	266.699,92	
NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 4 -Lung.=325 m	237.241,60	
NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Iripinia - Asse 4 -Lung.=325 m	237.241,60	
NI3 - Movimenti di terra	76.254,32	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NIA - Piattaforma stradale	127.572,23	
NIB - Opere di finitura	33.415,05	
NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m	122.128,85	
NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m	122.128,85	
NI3 - Movimenti di terra	26.729,89	
NIA - Piattaforma stradale	44.105,92	
NIB - Opere di finitura	51.293,04	
NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m	133.814,44	
NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m	133.814,44	
NI3 - Movimenti di terra	21.969,19	
NIA - Piattaforma stradale	57.533,01	
NIB - Opere di finitura	54.312,24	
NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi	73.055,59	
NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi	73.055,59	
NI3 - Movimenti di terra	30.493,86	
NIA - Piattaforma stradale	38.192,83	
NIB - Opere di finitura	4.368,90	
NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia	1.266.272,40	
NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m	351.797,48	
NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m	351.797,48	
NI3 - Movimenti di terra	123.597,64	
NIA - Piattaforma stradale	153.391,90	
NIB - Opere di finitura	74.807,94	
NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m	384.938,71	
NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m	384.938,71	
NI3 - Movimenti di terra	181.657,04	
NIA - Piattaforma stradale	145.530,33	
NIB - Opere di finitura	57.751,34	
NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m	194.184,92	
NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m	194.184,92	
NI3 - Movimenti di terra	81.005,57	
NIA - Piattaforma stradale	105.443,29	
NIB - Opere di finitura	7.736,06	
NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m	335.351,29	
NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m	335.351,29	
NI3 - Movimenti di terra	177.774,81	
NIA - Piattaforma stradale	46.178,31	
NIB - Opere di finitura	111.398,17	
NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m	209.682,63	
NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m	209.682,63	
NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m	209.682,63	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI3 - Movimenti di terra	66.713,98	
NIA - Piattaforma stradale	74.584,46	
NIB - Opere di finitura	68.384,19	
NI04 - NV04 - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m	350.915,79	
NI04A - NV04A - Viabilità di accesso RI52 L=6.5m	350.915,79	
NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m	350.915,79	
NI3 - Movimenti di terra	13.019,85	
NI7 - Opere di sostegno	213.899,19	
NIA - Piattaforma stradale	25.413,91	
NIB - Opere di finitura	98.582,84	
NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	114.526,06	
NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	114.526,06	
NI10017 - NV05A - Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650	114.526,06	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	231,31	
NI3 - Movimenti di terra	29.374,81	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	17.818,57	
NIA - Piattaforma stradale	27.030,16	
NIB - Opere di finitura	40.071,21	
NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m	152.057,59	
NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m	152.057,59	
NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100	152.057,59	
NI3 - Movimenti di terra	21.562,44	
NI6 - Condotte di adduzione	13.652,41	
NIA - Piattaforma stradale	47.323,32	
NIB - Opere di finitura	69.519,42	
NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	25.650,51	
NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	25.650,51	
NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m	25.650,51	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	118,73	
NI3 - Movimenti di terra	4.234,28	
NIA - Piattaforma stradale	3.065,53	
NIB - Opere di finitura	18.231,97	
NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m	96.346,06	
NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m	96.346,06	
NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m	96.346,06	
NI3 - Movimenti di terra	4.329,54	
NIA - Piattaforma stradale	22.207,45	
NIB - Opere di finitura	69.809,07	
NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali	134.124,10	
NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali	134.124,10	
NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria	134.124,10	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI3 - Movimenti di terra	17.966,10	
NIA - Piattaforma stradale	62.630,11	
NIB - Opere di finitura	53.527,89	
NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m	1.097.935,23	
NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m	1.097.935,23	
NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400	1.097.935,23	
NI3 - Movimenti di terra	7.436,14	
NI7 - Opere di sostegno	1.063.000,60	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	2.614,27	
NIA - Piattaforma stradale	14.039,67	
NIB - Opere di finitura	10.844,55	
NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m	34.478,69	
NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m	34.478,69	
NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m	34.478,69	
NI3 - Movimenti di terra	4.045,04	
NIA - Piattaforma stradale	17.881,42	
NIB - Opere di finitura	12.552,23	
NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m	52.294,78	
NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m	52.294,78	
NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m	52.294,78	
NI3 - Movimenti di terra	9.537,60	
NIA - Piattaforma stradale	14.645,85	
NIB - Opere di finitura	28.111,33	
NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m	887.090,70	
NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m	887.090,70	
NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m	887.090,70	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	700.372,65	
NI3 - Movimenti di terra	36.433,36	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	20.962,28	
NIA - Piattaforma stradale	69.361,10	
NIB - Opere di finitura	59.961,31	
NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m	107.768,97	
NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m	107.768,97	
NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m	107.768,97	
NI3 - Movimenti di terra	57.437,73	
NIA - Piattaforma stradale	27.212,38	
NIB - Opere di finitura	23.118,86	
NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice	794.111,43	
NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice	794.111,43	
NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m	794.111,43	
NI3 - Movimenti di terra	135.242,07	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI9 - Sistemazioni idrauliche	199.389,16	
NIA - Piattaforma stradale	343.144,28	
NIB - Opere di finitura	116.335,92	
RI00 - RILEVATI	25.286.471,53	
RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	1.589.263,31	
RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	1.589.263,31	
RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	1.589.263,31	
RI4 - Movimenti di terra	418.575,80	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	191.803,49	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	855.806,29	
RI8 - Opere di finitura di linea	123.077,73	
RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	14.018.737,69	
RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	14.018.737,69	
RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	14.018.737,69	
RI4 - Movimenti di terra	59.433,38	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	13.286.475,45	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	448.184,79	
RI8 - Opere di finitura di linea	224.644,07	
RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	1.923.999,54	
RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	1.923.999,54	
RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	1.923.999,54	
RI4 - Movimenti di terra	34.559,89	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	1.432.027,23	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	56.025,91	
RI8 - Opere di finitura di linea	401.386,51	
RI04 - RI04 - Rilevato - Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088	56.585,61	
RI04A - RI04A - Rilevato - Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088	56.585,61	
RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088	56.585,61	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	13.135,01	
RI4 - Movimenti di terra	16.259,86	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	21.374,27	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	1.393,81	
RI8 - Opere di finitura di linea	4.422,66	
RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60	343.018,13	
RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60	343.018,13	
RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60	343.018,13	
RI4 - Movimenti di terra	283.265,08	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	17.618,11	
RI8 - Opere di finitura di linea	42.134,94	
RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	203.829,34	
RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	203.829,34	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	203.829,34	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	63.768,90	
RI4 - Movimenti di terra	55.066,43	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	71.911,83	
RI8 - Opere di finitura di linea	13.082,18	
RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia	602.956,18	
RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia	602.956,18	
RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia	602.956,18	
RI4 - Movimenti di terra	454.556,61	
RIA - Opere di finitura Extra Linea	148.399,57	
RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda	111.645,36	
RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEP di Grottaminarda	111.645,36	
RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)	111.645,36	
RI4 - Movimenti di terra	41.412,55	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	16.021,68	
RI8 - Opere di finitura di linea	54.211,13	
RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1	109.961,15	
RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda	109.961,15	
RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)	109.961,15	
RI4 - Movimenti di terra	11.675,96	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	49.546,76	
RI8 - Opere di finitura di linea	48.738,43	
RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda	170.956,70	
RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)	170.956,70	
RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)	170.956,70	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	76.234,45	
RI4 - Movimenti di terra	13.761,72	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	11.388,17	
RI8 - Opere di finitura di linea	69.572,36	
RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1	143.189,03	
RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1	143.189,03	
RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)	143.189,03	
RI4 - Movimenti di terra	13.947,45	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	65.365,21	
RI8 - Opere di finitura di linea	63.876,37	
RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2	129.420,46	
RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2	129.420,46	
RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)	129.420,46	
RI4 - Movimenti di terra	21.759,87	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	35.316,43	
RI8 - Opere di finitura di linea	72.344,16	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>RI156 - RI156 - Slargo GA Melito - Finestra 3</i>	<i>89.400,07</i>	
RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3	89.400,07	
RI10056 - RI156 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)	89.400,07	
RI4 - Movimenti di terra	8.022,48	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	30.058,48	
RI8 - Opere di finitura di linea	51.319,11	
<i>RI157 - RI157 - Piazzale GA Melito</i>	<i>5.155.263,20</i>	
RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)	5.155.263,20	
RI10057 - RI157 - Piazzale GA Melito (GN02)	5.155.263,20	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	48.897,31	
RI4 - Movimenti di terra	108.732,86	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	4.890.498,58	
RI8 - Opere di finitura di linea	73.375,00	
RIA - Opere di finitura Extra Linea	33.759,45	
<i>RI158 - RI158 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1</i>	<i>159.462,93</i>	
RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	159.462,93	
RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)	159.462,93	
RI4 - Movimenti di terra	64.779,07	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	26.016,61	
RI8 - Opere di finitura di linea	68.667,25	
<i>RI159 - RI159 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2</i>	<i>87.043,09</i>	
RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	87.043,09	
RI10059 - RI159 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)	87.043,09	
RI4 - Movimenti di terra	9.909,61	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	16.277,46	
RI8 - Opere di finitura di linea	60.856,02	
<i>RI160 - RI160 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3</i>	<i>175.997,88</i>	
RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3	175.997,88	
RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)	175.997,88	
RI4 - Movimenti di terra	7.378,25	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	127.929,90	
RI8 - Opere di finitura di linea	40.689,73	
<i>RI161 - RI161 - Piazzale GA Rocchetta</i>	<i>211.640,65</i>	
RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2	211.640,65	
RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)	211.640,65	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	23.419,08	
RI4 - Movimenti di terra	40.571,10	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	52.418,46	
RI8 - Opere di finitura di linea	95.232,01	
<i>RI163 - RI163 - Piazzale Paduli</i>	<i>4.101,21</i>	
RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09	4.101,21	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)	4.101,21	
RI8 - Opere di finitura di linea	4.101,21	
TR00 - TRINCEE	6.084.279,79	
TR01 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340	659.466,49	
TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310	659.466,49	
TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340	659.466,49	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	24.720,01	
TR4 - Movimenti di terra	28.111,47	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	587.069,58	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	19.565,43	
TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	1.774.779,82	
TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	1.774.779,82	
TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	1.774.779,82	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	38.770,82	
TR4 - Movimenti di terra	62.223,61	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	1.597.240,27	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	26.528,65	
TR8 - Opere di finitura di linea	50.016,47	
TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	2.133.848,02	
TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	2.133.848,02	
TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	2.133.848,02	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	59.056,85	
TR4 - Movimenti di terra	55.547,79	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	1.899.235,56	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	43.726,54	
TR8 - Opere di finitura di linea	76.281,28	
TR04 - TR04 - Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	1.352.961,09	
TR04A - TR04A - Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	1.352.961,09	
TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	1.352.961,09	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	25.080,84	
TR4 - Movimenti di terra	14.061,40	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	1.247.338,47	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	36.681,39	
TR8 - Opere di finitura di linea	29.798,99	
TR05 - TR05 - Trincea - Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	163.224,37	
TR05A - TR05 - Trincea - Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	163.224,37	
TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	163.224,37	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	29.021,21	
TR4 - Movimenti di terra	31.149,34	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	83.203,70	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	5.808,08	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR8 - Opere di finitura di linea	14.042,04	
<i>LAVORI A MISURA</i>	<i>6.008.443,97</i>	
BA00 - BARRIERE ANTIRUMORE	257,08	
<i>BA04 - BA04 -su viadotto VI04 e su rilevato RI05</i>	<i>257,08</i>	
BA04B - BA04B – BAR H2 su RI05 L=70.6m	257,08	
BA10003 - BA04B – BAR H2 su RI05 L=78m	257,08	
BA1 - Fondazioni	257,08	
BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI	1.116.854,33	
<i>BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi</i>	<i>1.116.854,33</i>	
BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi	1.116.854,33	
BB10000 - BOB ed Archeologia	1.116.854,33	
BB1 - Bonifica bellica superficiale	266.315,20	
BB2 - Bonifica bellica profonda	850.539,13	
BL00 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI	52.057,05	
<i>BL02 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI</i>	<i>52.057,05</i>	
BL021 - TRATTA BA APICE IRPINIA	52.057,05	
IS02104 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - FASE 1.4	15.299,55	
IS7 - Demolizione impianti dismessi	15.299,55	
IS02124 - TRATTA BA APICE IRPINIA CANALIZZAZIONI - CEMENTIFICAZIONE - FASE 1.4	36.757,50	
IS4 - Posa materiali di cabina	36.757,50	
IA00 - OPERE DI RIAMBIENTALIZZAZIONE	121.706,41	
<i>IA01 - da km 0+000 a km 1+800</i>	<i>55.625,12</i>	
IA_MOD_A - Modulo A	2.233,12	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	2.233,12	
IA1 - Movimenti terra	2.233,12	
IA_MOD_B - Modulo B	5.970,38	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	5.970,38	
IA1 - Movimenti terra	5.970,38	
IA_MOD_D - Modulo D	25.564,17	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	25.564,17	
IA1 - Movimenti terra	25.564,17	
IA_MOD_E - Modulo E	21.857,45	
IA10001 - da km 0+000 a km 1+800	21.857,45	
IA1 - Movimenti terra	21.857,45	
<i>IA02 - da km 2+050 a km 2+700</i>	<i>21.593,58</i>	
IA_MOD_A - Modulo A	349,22	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	349,22	
IA1 - Movimenti terra	349,22	
IA_MOD_C - Modulo C	1.714,77	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	1.714,77	
IA1 - Movimenti terra	1.714,77	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IA_MOD_E - Modulo E	17.815,60	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	17.815,60	
IA1 - Movimenti terra	17.815,60	
IA_MOD_F - Modulo F	1.713,99	
IA10002 - da km 2+050 a km 2+700	1.713,99	
IA1 - Movimenti terra	1.713,99	
IA03 - da km 4+650 a km 5+150	9.219,04	
IA_MOD_B - Modulo B	929,42	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	929,42	
IA1 - Movimenti terra	929,42	
IA_MOD_D - Modulo D	1.332,67	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	1.332,67	
IA1 - Movimenti terra	1.332,67	
IA_MOD_E - Modulo E	4.056,72	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	4.056,72	
IA1 - Movimenti terra	4.056,72	
IA_MOD_F - Modulo F	2.900,23	
IA10003 - da km 4+650 a km 5+150	2.900,23	
IA1 - Movimenti terra	2.900,23	
IA04 - da km 5+850 a km 6+150	929,42	
IA_MOD_B - Modulo B	929,42	
IA10004 - da km 5+850 a km 6+150	929,42	
IA1 - Movimenti terra	929,42	
IA05 - da km 7+500 a km 7+700	174,61	
IA_MOD_B - Modulo B	174,61	
IA10005 - da km 7+500 a km 7+700	174,61	
IA1 - Movimenti terra	174,61	
IA06 - da km 9+100 a km 9+250	335,12	
IA_MOD_B - Modulo B	335,12	
IA10006 - da km 9+100 a km 9+250	335,12	
IA1 - Movimenti terra	335,12	
IA07 - da km 9+500 a km 10+150	4.429,43	
IA_MOD_C - Modulo C	460,40	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	460,40	
IA1 - Movimenti terra	460,40	
IA_MOD_D - Modulo D	2.165,78	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	2.165,78	
IA1 - Movimenti terra	2.165,78	
IA_MOD_F - Modulo F	1.803,25	
IA10007 - da km 9+500 a km 10+150	1.803,25	
IA1 - Movimenti terra	1.803,25	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IA08 - da km 10+400 a km 10+500	235,68	
IA_MOD_B - Modulo B	235,68	
IA10008 - da km 10+400 a km 10+500	235,68	
IA1 - Movimenti terra	235,68	
IA09 - da km 14+100 a km 14+150	461,97	
IA_MOD_B - Modulo B	461,97	
IA10009 - da km 14+100 a km 14+150	461,97	
IA1 - Movimenti terra	461,97	
IA10 - da km 16+250 a km 18+400	28.702,44	
IA_MOD_B - Modulo B	249,78	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	249,78	
IA1 - Movimenti terra	249,78	
IA_MOD_C - Modulo C	3.606,50	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	3.606,50	
IA1 - Movimenti terra	3.606,50	
IA_MOD_E - Modulo E	21.879,37	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	21.879,37	
IA1 - Movimenti terra	21.879,37	
IA_MOD_F - Modulo F	2.966,79	
IA10010 - da km 16+250 a km 18+400	2.966,79	
IA1 - Movimenti terra	2.966,79	
IN00 - INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE	199.959,77	
IN01 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	145.382,80	
IN01A - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	145.382,80	
IN10001 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=62.50 m	55.226,60	
IN3 - Movimenti di terra	55.226,60	
IN10002 - IN01 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 5x2.5 L=22.29 m	40.172,01	
IN3 - Movimenti di terra	40.172,01	
IN10003 - IN01 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	49.984,19	
IN3 - Movimenti di terra	49.984,19	
IN02 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	23.028,99	
IN02A - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	23.028,99	
IN10004 - IN02 - Opere d'arte minori - Tombino Ø1500 mm	2.761,86	
IN3 - Movimenti di terra	2.761,86	
IN10005 - IN02 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	20.267,13	
IN3 - Movimenti di terra	20.267,13	
IN03 - IN03 - Opere d'arte minori - n° 2 Tombini scatolari 2x2 m 1 fase e 2 fase	7.598,50	
IN03A - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase	7.598,50	
IN10006 - IN03 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m 1 fase	6.884,75	
IN3 - Movimenti di terra	6.884,75	
IN10007 - IN03 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	713,75	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN3 - Movimenti di terra	713,75	
IN04 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	2.907,21	
IN04A - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	2.907,21	
IN10009 - IN04 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m prolungamento	2.907,21	
IN3 - Movimenti di terra	2.907,21	
IN05 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	10.406,98	
IN05A - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	10.406,98	
IN10011 - IN05 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	6.460,98	
IN3 - Movimenti di terra	6.460,98	
IN10012 - IN05 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	3.946,00	
IN3 - Movimenti di terra	3.946,00	
IN06 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	9.763,47	
IN06A - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	9.763,47	
IN10013 - IN06 - Opere d'arte minori - Tombino scatolare 2x2 m	1.305,19	
IN3 - Movimenti di terra	1.305,19	
IN10014 - IN06 - Opere d'arte minori - Sistemazioni idrauliche	8.458,28	
IN9 - Sistemazioni idrauliche	8.458,28	
IN07 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	871,82	
IN07A - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	871,82	
IN10015 - IN07 - Opere d'arte minori - prolungamento Tombino scatolare 2x2 m km 18+100	871,82	
IN3 - Movimenti di terra	871,82	
NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA	1.385.331,07	
NI01 - NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia	398.609,72	
NI01A - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	75.180,61	
NI10001 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 1 R=50 m	44.724,51	
NI3 - Movimenti di terra	44.724,51	
NI10005 - NV01A - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	15.215,43	
NI3 - Movimenti di terra	15.119,54	
NIB - Opere di finitura	95,89	
NI10006 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	15.240,67	
NI3 - Movimenti di terra	15.240,67	
NI01B - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	14.154,31	
NI10002 - NV01B - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 2 R=20 m	14.154,31	
NI3 - Movimenti di terra	14.154,31	
NI01C - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 1 - Adeguamento innesto rotatoria	22.359,86	
NI10003 - NV01C - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 3 R=20 m	22.359,86	
NI3 - Movimenti di terra	22.168,08	
NIB - Opere di finitura	191,78	
NI01D - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 2 - Adeguamento innesto rotatoria	10.471,30	
NI10004 - NV01D - Viabilità Stazione Irpinia - Rotatoria 4 R=20 m	10.471,30	
NI3 - Movimenti di terra	10.471,30	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI01E - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m	177.859,88	
NI10007 - NV01E - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 3 -Lung.=1216 m	177.859,88	
NI3 - Movimenti di terra	177.068,49	
NIB - Opere di finitura	791,39	
NI01F - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m	34.458,72	
NI10008 - NV01F - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 4 -Lung.=325 m	34.458,72	
NI3 - Movimenti di terra	34.458,72	
NI01G - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m	8.339,78	
NI10009 - NV01G - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 6 -Lung.=160 m	8.339,78	
NI3 - Movimenti di terra	8.339,78	
NI01H - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m	23.011,07	
NI10010 - NV01H - Viabilità Stazione Irpinia - Asse 8 -Lung.=167 m	23.011,07	
NI3 - Movimenti di terra	22.948,74	
NIB - Opere di finitura	62,33	
NI01I - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi	32.774,19	
NI10010a - NV01I - Viabilità Stazione Irpinia - accesso ai fondi	32.774,19	
NI3 - Movimenti di terra	32.774,19	
NI02 - NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia	199.527,11	
NI02A - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m	61.766,46	
NI10011 - NV02A - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio dei pargheggi di stazione - Asse 5 Larg.=9.50 m -Lung.=270 m	61.766,46	
NI3 - Movimenti di terra	54.559,33	
NIB - Opere di finitura	7.207,13	
NI02B - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m	58.873,40	
NI10012 - NV02B - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di RFI e accesso a strada campestre - Asse 7 Larg.=9.50 m -Lung.=780 m	58.873,40	
NI3 - Movimenti di terra	58.623,60	
NIB - Opere di finitura	249,80	
NI02C - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m	40.309,51	
NI10013 - NV02C - Viabilità Stazione Irpinia - a servizio di stazione - Asse 9 Larg.=6.50 m -Lung.=370 m	40.309,51	
NI3 - Movimenti di terra	40.309,51	
NI02D - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia - strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430 m	38.577,74	
NI10014 - NV02D - Viabilità Stazione Irpinia -strada campestre - Asse 10 Larg.=4.00 m -Lung.=430m	38.577,74	
NI3 - Movimenti di terra	38.577,74	
NI03 - NV03 -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m	46.496,62	
NI03A - NV03A -Viabilità di accesso RI51 L=6.5m	46.496,62	
IN28000 - Demolizioni	7.379,27	
NI3 - Movimenti di terra	7.379,27	
NI10015 - NV03A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=86 m	39.117,35	
NI3 - Movimenti di terra	38.490,22	
NIB - Opere di finitura	627,13	
NI04 - NV04 -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m	43.782,98	
NI04A - NV04A -Viabilità di accesso RI52 L=6.5m	43.782,98	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI10016 - NV04A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=152 m	43.782,98	
NI3 - Movimenti di terra	36.274,79	
NI7 - Opere di sostegno	5.029,39	
NIB - Opere di finitura	2.478,80	
NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI153 L=6.5m	104.633,23	
NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	104.633,23	
NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650	104.633,23	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	19.754,00	
NI3 - Movimenti di terra	84.879,23	
NI07 - NV07 - Viabilità di accesso RI154 L=6.5m	30.782,77	
NI07A - NV07A - Viabilità di accesso RI54 L=6.5m	30.782,77	
NI10019 - NV07A - Deviazione viabilità Larg.=7m Lung.=332m progr. 5+100	30.782,77	
NI3 - Movimenti di terra	29.851,19	
NI6 - Condotte di adduzione	597,26	
NIB - Opere di finitura	334,32	
NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI155 L=6.5m	34.327,57	
NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	34.327,57	
NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m	34.327,57	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	8.585,97	
NI3 - Movimenti di terra	25.741,60	
NI09 - NV09 - Viabilità di accesso RI156 L=6.5m	7.409,55	
NI09A - NV09A - Viabilità di accesso RI56 L=6.5m	7.409,55	
NI10021 - NV09A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=25 m	7.409,55	
NI3 - Movimenti di terra	7.409,55	
NI10 - NV10 - Viabilità di accesso ai piazzali	17.919,34	
NI10A - NV10A - Viabilità di accesso ai piazzali	17.919,34	
NI10022 - NV10A - Viabilità di accesso provvisoria	17.919,34	
NI3 - Movimenti di terra	17.919,34	
NI11 - NV11 - Viabilità di accesso RI157 L=6.5m	187.096,92	
NI11A - NV11A - Viabilità di accesso RI57 L=6.5m	187.096,92	
NI10023 - NV11A - Deviazione viabilità F2 Lung.=607m progr. 9+400	187.096,92	
NI3 - Movimenti di terra	12.998,38	
NI7 - Opere di sostegno	174.082,10	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	16,44	
NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI158 L=6.5m	15.563,83	
NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m	15.563,83	
NI10024 - NV12A -Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m	15.563,83	
NI3 - Movimenti di terra	15.563,83	
NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI159 L=6.5m	12.303,33	
NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m	12.303,33	
NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m	12.303,33	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI3 - Movimenti di terra	12.303,33	
NI14 - NV14 - Viabilità di accesso RI60 L=4m	54.811,95	
NI14A - NV14A - Viabilità di accesso RI60 L=4m	54.811,95	
NI10026 - NV14A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=68 m	54.811,95	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	21.081,98	
NI3 - Movimenti di terra	33.307,89	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	422,08	
NI15 - NV15 - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m	17.578,93	
NI15A - NV15A - Viabilità di accesso RI61 L=6.5m	17.578,93	
NI10027 - NV15A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =4 m Lung.=206 m	17.578,93	
NI3 - Movimenti di terra	17.406,86	
NIB - Opere di finitura	172,07	
NI16 - NV16 - Viabilità fermata di Apice	214.487,22	
NI16A - NV16A - Viabilità fermata di Apice	214.487,22	
NI10028 - NV16A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=114 m	214.487,22	
NI3 - Movimenti di terra	98.773,82	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	15.346,08	
NIA - Piattaforma stradale	94.877,89	
NIB - Opere di finitura	5.489,43	
RI00 - RILEVATI	1.865.210,82	
RI01 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	128.217,16	
RI01A - RI01A - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	128.217,16	
RI10001 - RI01 - Rilevato Irpinia da progr. 0+310 a progr.0+870	128.217,16	
RI4 - Movimenti di terra	127.462,16	
RI8 - Opere di finitura di linea	755,00	
RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	397.207,27	
RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	397.207,27	
RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	397.207,27	
RI4 - Movimenti di terra	255.674,82	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	139.592,81	
RI8 - Opere di finitura di linea	1.939,64	
RI03 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	58.594,61	
RI03A - RI03A - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	58.594,61	
RI10003 - RI03 - Rilevato - Grottaminarda imbocco E da progr. 2+420 a progr. 2+620	58.594,61	
RI4 - Movimenti di terra	40.480,86	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	17.799,73	
RI8 - Opere di finitura di linea	314,02	
RI04 - RI04 - Rilevato - Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088	3.912,54	
RI04A - RI04A - Rilevato - Rocchetta Imbocco E da progr. 10+047 a progr. 10+088	3.912,54	
RI10004 - RI04 - Rilevato - Melito imbocco W da progr. 10+047 a progr. 10+088	3.912,54	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	244,67	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI4 - Movimenti di terra	3.667,87	
RI05 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60	43.068,33	
RI05A - RI05A - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr.17+655.60	43.068,33	
RI10005 - RI05 - Rilevato - Apice da progr. 17+409 a progr. 17+655.60	43.068,33	
RI4 - Movimenti di terra	42.811,64	
RI8 - Opere di finitura di linea	256,69	
RI06 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	67.834,95	
RI06A - RI06A - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	67.834,95	
RI10006 - RI06 - Rilevato - Apice da progr. 17+900 a progr. 18+713	67.834,95	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	2.650,21	
RI4 - Movimenti di terra	65.184,74	
RI50 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia	33.308,51	
RI50A - RI50A - Rilevato - SSE Hirpinia	33.308,51	
RI10050 - RI50 - Rilevato - Rilevato SSE Hirpinia	33.308,51	
RI4 - Movimenti di terra	33.308,51	
RI51 - RI51 - Piazzale GA Grottaminarda	13.694,92	
RI51A - RI51A - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01) - FA02A/B - PGEP di Grottaminarda	13.694,92	
RI10051 - RI51 - Piazzale Imbocco E Grottaminarda (GN01)	13.694,92	
RI4 - Movimenti di terra	13.694,92	
RI52 - RI52 - Slargo GA Grottaminarda - Finestra 1	9.854,29	
RI52A - RI52A - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01) - FA03A/B - FA di Grottaminarda	9.854,29	
RI10052 - RI52 - Piazzale Finestra n.1 Grottaminarda (GN01)	9.854,29	
RI4 - Movimenti di terra	9.854,29	
RI53 - RI53 - Slargo Imbocco W Grottaminarda	30.591,99	
RI53A - RI53A - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)	30.591,99	
RI10053 - RI53 - Piazzale Imbocco W Grottaminarda (GN01)	30.591,99	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	1.485,98	
RI4 - Movimenti di terra	28.656,46	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	449,55	
RI54 - RI54 - Slargo GA Melito - Finestra 1	18.444,53	
RI54A - RI54A - Slargo GA Melito - Finestra 1	18.444,53	
RI10054 - RI54 - Piazzale Imbocco E Melito (GN02)	18.444,53	
RI4 - Movimenti di terra	18.444,53	
RI55 - RI55 - Slargo GA Melito - Finestra 2	26.226,76	
RI55A - RI55A - Slargo GA Melito - Finestra 2	26.226,76	
RI10055 - RI55 - Piazzale Finestra n.2 Melito (GN02)	26.226,76	
RI4 - Movimenti di terra	26.226,76	
RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3	10.728,59	
RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3	10.728,59	
RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)	10.728,59	
RI4 - Movimenti di terra	10.728,59	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI57 - RI57 - Piazzale GA Melito	916.283,58	
RI57A - RI57A - Piazzale GA Melito (GN02)	916.283,58	
RI10057 - RI57 - Piazzale GA Melito (GN02)	916.283,58	
RI4 - Movimenti di terra	99.589,35	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	816.694,23	
RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	15.387,60	
RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	15.387,60	
RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)	15.387,60	
RI4 - Movimenti di terra	15.387,60	
RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	9.492,07	
RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	9.492,07	
RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)	9.492,07	
RI4 - Movimenti di terra	9.492,07	
RI60 - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3	14.294,40	
RI60A - RI60 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 3	14.294,40	
RI10060 - Piazzale Finestra n.1 Rocchetta (GN03)	14.294,40	
RI4 - Movimenti di terra	9.776,84	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	4.517,56	
RI61 - RI61 - Piazzale GA Rocchetta	35.403,09	
RI61A - RI61A - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03) - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2	35.403,09	
RI10061 - Piazzale Finestra n.2 Rocchetta (GN03)	35.403,09	
RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	100,43	
RI4 - Movimenti di terra	35.302,66	
RI63 - RI63 - Piazzale Paduli	32.665,63	
RI63A - RI63A - Piazzale PPT di Paduli - FA09	32.665,63	
RI10063 - Piazzale Imbocco W Rocchetta (GN03)	32.665,63	
RI4 - Movimenti di terra	29.946,30	
RI8 - Opere di finitura di linea	2.719,33	
TR00 - TRINCEE	1.267.067,44	
TR01 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340	191.589,96	
TR01A - TR01A - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+310	191.589,96	
TR10001 - TR01 - Trincea - Irpinia da progr. 0+000 a progr. 0+340	191.589,96	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	27,76	
TR4 - Movimenti di terra	183.168,90	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	8.393,30	
TR02 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	188.723,15	
TR02A - TR02A - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	188.723,15	
TR10002 - TR02 - Trincea Grottaminarda imbocco E da progr. 2+620 a progr. 2+715	188.723,15	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	1.256,24	
TR4 - Movimenti di terra	186.654,92	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	811,99	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR03 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	164.657,24	
TR03A - TR03A - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	164.657,24	
TR10003 - TR03 - Trincea - Grottaminarda imbocco W da progr. 4+713 a progr. 4+825	164.657,24	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	2.112,08	
TR4 - Movimenti di terra	161.650,32	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	894,84	
TR04 - TR04 - Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	304.075,74	
TR04A - TR04A - Trincea Melito Imbocco W da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	304.075,74	
TR10004 - TR04 - Trincea Melito imbocco E da progr. 9+597.1 a progr. 9+632	304.075,74	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	547,56	
TR4 - Movimenti di terra	127.558,60	
TR5 - Opere di sostegno e di Linea	175.969,58	
TR05 - TR05 - Trincea - Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	418.021,35	
TR05A - TR05 - Trincea - Rocchetta Imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	418.021,35	
TR10005 - TR05 - Trincea - Melito imbocco W da progr. 16+602 a progr. 16+704	418.021,35	
TR3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	647,94	
TR4 - Movimenti di terra	417.373,41	
IMPORTO LAVORI Euro		54.901.149,55
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		54.901.149,55